





ت دي سافظ طوت ن

الخالدونالعرب



رقم التسجيل ١١/١١



الطباعة والنشر والتوزيسع

شارع بشارة الحزري ــ بناية مكرزل ــ بيروت ــ تلفون ٢٩١٤١١

مقدمة

يمتقد كثيرون ان العقل العربي لم يستطع في جميع الأدوار التي مر "ت به أن يقدم إلى المدنية خدمات علمية جليلة كالتي قد مها العقل الاوربي ، وانه لم يكن في الأمة العربية من استطاع ان يصل علمياً الىدرجة غالباو وكبار وفراداي وباكن وغيرهم. ومن مسيطراً على الاكثرية من المثقفين واصحاب الشهادات العالمــة والالقاب العلمية . وبما لا ريب فيه ان هذا الاعتقاد لم ينشأ عيثاً ومن غير سبب . فقد نحد لذلك مبرراً ، اذ قد بكون ناشئاً عن اهمال اصحاب التراث الاسلامي ، وعن غموض استولى علي. ، وتحامل عدد كبير من علماء الافرنج علىالتراث العربي،وانتقاصهم ُلكل ما هو شرقى . ولسنا الان في مقام سرد الادلة والبراهين ، فالمجال لا يتسع لذلك . ونظرة بسيطة الى ما ألفه الغربيون في الترأث اليوناني ، ولدى الاطلاع على آرائهم في نتاج القرمجةالعربية · يظهر التحامل حلياً واضعاً ، ويثبت الاجحاف ؛ وان بعض علماء الغرب عمدوا الى الانتقاص من قدر الحضارةالعربة ، وقدقصدوا خافية على أحد .

ومن حسن الحظ ، وعلى الرغم من كل ذلك ، وجد من العلماء من قام يخدم الحقيقة لأنها حقيقة ، ومن قام يدافع عن الحق لانه حق ؛ فقد ظهر في الغرب نفر من العلماء ينصف العرب ، لان التاريخ يقضي بذلك ، وهو ، اي التاريخ ، يبحث دائماً عن الحقيقة فهي رائده وهي مبتغاه .

قال سارطون بشأن الذين ينتقصون من قدر العرب العلمي : « ان بعض المؤرخين مجربون ان يستخفوا بتقدمة الشرق للعمر ان ، ويصرحون بان العرب والمسلمين نقلوا العلوم القدعة ولم يضيفوا اليها شيئاً ما .. » ويتابع الدكتور كلامه قائلا : « .. ان هذا الرأي خطأ ، وانه لعمل عظيم جداً ان ينقل الينا العرب كنوز الحكمة اليونانية ، ومجافظوا عليها ، ولو لا ذلك لتأخر سير المدنية بضعة قرون . » ويعتقد الدكتور بان العرب كانوا اعظم معلمين في العالم . وانهم زادوا على العلوم التي اخذوها ، وانهم لم يكتفوا بذلك ، بل أوصلوها درجة جهديرة بالاعتبار من حيث النهو والارتقاء .

وقال نيكاسون: « ومسا المكتشفات اليوم لتحسب شيئاً مذكوراً ازاء ما نحن مدينون به للرواد العرب الذين كانوامشعلا وضاءً في القرون الوسطى المظلمة ولا سيا في اوروبا . . » وقال دي فو : « ان الميراث الذي تركه اليونان لم يحسن الرومان القيام به . اما العرب فقد اتقنوه وعملوا على تحسينه واغائه حتى سلموه الى العصور الحديثة . . » ويذهب سيديو الى ان العرب هم في واقع الأمر اساتذة اوروبا في جميع فروع المعرفة .

وقد يقول قائل ان المعارف القديمة لَا تَهْمُنا ، ، وليس فيها ما يلائم العصر الحاضر في شتى ميادين المعرفة ؛ فالقدماء العرب، و من

قيلهم اليونان ، لم يقدموا صورة صحيحة عن الكون ، ولم تكن آرَاؤهم في بعض مناحي المعرفة ناضجة ، وفي كل يوم نشهد تحوُّلاً و انقلاباً في الفكر والعلم . اذن ما هي ميزة تراث الاقدمين حتى نوجه البه العناية والاهتمام ? و في هذا مفالطة ليس بعدها معالطة . فالتراث الذي خلفه الاقدمون ، والانقلابات التي تتابعت هي التي أوصلت الانسان الى ما وصل اليه . وجهود فرد أو جمساعة في منادين المعرفة تمهد السبيل لظهور جهود جــــديدة من افراد او جماعات آخری ، ولو لا ذلك لما تقدم الانسان ولمــــا تطورت المدنيات . ذلك لأن الفكر البشري يجب ان ينظر اليه ككان ينمو ويتطور ، فاجر ا، منه تقوم بأدوار معينة في اوقات خاصة ، تمهد لأدو ار اخرى معينة ؟ فاليونان قامـــوا بدورهم في الفلسفة والعلوم مثلًا ، وكان هذا الدور بمهداً للدور الذي قام به العرب ، وهو الدور الذي مهد الادهان والعقول للأدوار التي قام بهــــا الغربون فها بعد . وماكان لأحد منهم ان يسبق الآخر ، بلان الفرد او الجماعة كانت تأخذ عن غيرها بمن تقدمها ، وتزيد علي. . فوخود ابن الهيثم وجابر وامثالهاكان لازمأ ومهدآ لظهور غالملو ونيوتن ؛ فلو لم يظهر ابن الهيثم لاضطر نيوتن ان يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم ؛ ولو لم يظهر جابر بن حيان لبدأ غـالياو من حـث بدأ جابر ، وعلى هــــــذا يمكن القول : لولا جهود العرب لبدأت النهضة الاوروبية في القرن الرابع عشر من النقطة التي بدأ منهــا العرب نهضتهم العامية في القرن الثامن للميلاد .

ان الحضارة العربية ظاهرة طبيعية ليس فيها شذوذ أوخروج

عن منطق التاريخ ، فلم يكن بد من قيامها حين قامت ، وقد قام الصحابها المرب بدورهم في تقدم الفكر وتطوره بأقصى الحساسة والفهم ، وهم لم يكونوا بحرد نافلين كما قال بعض المؤرخين ، بل ان في نقلهم روحاً وحياة ، وكذلك لم يكن ميكانيكياً ، فهو ابعد ما يكون عن الجود . ويرى كثير من الباحثين اللامعين ان قيام العرب بشرح الفلسفة الكلاسيكية امر جدير بالنظر والاعتبار ، وهو امر لابد منه قبل ان تنهيأ العقول للتفكير العلمي الحديث . وفوق ذلك لم يقف العرب عند حد الشرح ، بل خرجوا الى نسق جديد في الفلسفة في بعض مجوثها « ففلاسفة العرب قد نحوا في البحث عن الوجود منحى " مستقلا غير تابع لتعلقهم بالقرآن . . » كما يقول ويرى في القول « ان الفلسفة العربية صورة مشوهة من مذهب ويرى في القول « ان الفلسفة العربية صورة مشوهة من مذهب الرسطو ومفسريه » ظلماً واجحافاً .

هذا الرأي قد تلاشى عند الكثيرين من الثقات العالمين ، وقد ثبت لديم ان الفلسفة العربية كباناً خاصاً ذا ميزات غيرها عن مذهب ارسطو ومفسريه ، وففيها عناصر مستمدة من مذاهب الفلسفة اليونانية غير مذهب ارسطو ، وفيها عناصر هندية وفارسية ، ثم ان فيها ثمرات عبقرية اهلها ، ظهرت في تأليف نستى فلسفي ، قائم على اساس من مذهب ارسطو مع تلافي ما في هذا المذهب من النقص باختيار آراء من مذاهب اخرى، وبالتخريج والابتكار . . ، وفي العلوم خطوا خطوات فاصلة في تقدمها ، فعد ان اطلعوا على ما تركه القدماء ، نقحوه وشرحوه ، واضافوا الله اضافات على ما تركه القدماء ، نقحوه وشرحوه ، واضافوا الله اضافات

مهمة تدل على الفهم الصحيح وقوة الابتكار .

وبرعوا في العلوم الرياضية واجادوا فيها، واضافوا اليها اضافات اثارت اعجاب علماء الغرب ودهشتهم . وقد اعترفوا بفضل العرب واثرهم الكبير في خدمة العلم والعمران .

لقد اطلع العرب على حساب الهنـــود ، واحذوا عنه نظام الترقيم على الترقيم على حساب المجلّل. حساب المجلّل.

وكانلدى الهنود اشكال عديدة للارقام، فهذبوا بعضها وكوتوا من ذلك سلسلتين عرفت احداهما بالارقام الهنسدية ، وهي التي تستعملها هذه البلاد وأكثر الاقطار الاسلامية والعربية ، وعرفت الثانية باسم الارقام الغبارية ، وقد انتشر استعالها في المغرب والاندلس . وعن طريق الاندلس دخلت هذه الارقام الحاوروبا وعرفت عندهم باسم الارقام العربة .

وليس المهم هنا تهذيب العرب للأرقام الهندية و ادخالها اوروبا، بل المهم ايجاد طريقة جديدة لهـــا حـ طريقة الاحصاء العشري ــ واستعال الصفر لنفس الغاية التي نستعملها الآن . ومن المرجح انهم وضعوا علامة الكسر العشري ؛ والذي لا شك فيه انهم عرفوا شئاً عنه .

 من أأتّ فيه بصورة علمية منتظمة . واول من ألف فيه - كما سيتجلى فيا بعد - محمد بن موسى الخوارزمي في زمن المأمون . وكان كتابه في الجبر منهلا استفى منه علماء العرب والغرب على السواء، واعتمدوا عليه في بحوثهم واخذوا عنه كثيراً من النظريات. وقد أحدث هذا الكتاب اعظم الاثر في تقدم علمي الجبروالحساب، مجيث يصح القول أن الحوارزمي وضع علم الجبر وعلشمه وعلشم الحساب للناس اجمعن .

لو لا العرب لما كان علم المثلثات على ماهو عليه الآن ، فاليهم يرجع الفضل في وضعه بشكل علمي منظم مستقل عن الفلك، وفي الاضافات المهمة التي جعلت الكثيرين يعتبرونه علماً عربياً كما اعتبروا الهندسة علماً بونانياً. ولا يخفى ما لهذا العلم من اثر في الاختراع والاكتشاف، وفي تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية والصناعية.

وفي الفلك نهض العرب نهضتهم المعروفة وأحدثوا فيه انقلاباً ، وذلك للامور التالمة :

(اولاً) لأن العرب نقلوا الكتب الفلكية القديمة عند اليونان والفرس و الهنود والكلدان والسريان وصعحوا بعض اغلاطها وتوسعوا فيها . وهذا مجل جليل ولا سيا اذا عرفنا ان اصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجمتها في العربية . وهذا طبعاً ما جعل الاوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب . فكانوا (اي العرب) بذلك اساتذة العالم فيه .

و (ثانياً) في اضافاتهم المهمة واكتشافاتهم الجليلة التي تقدمت بعلم الغلك شوطاً بعيداً . و (ثالثاً) في جعلهم علم الفلك استقر اثباً . وفي عدم وقوفهم فيه عند حد النظريات كما فعل اليونان .

و (رابعاً) في تطهير علم الفلك من ادران التنجيم . .

يقول وايدمان ان العرب اخذوا بعض النظريات عن اليونان وفهموها حيداً ، وطبقوها على حالات كثيرة ومختلفة ، ثم انشأوا من ذلك نظريات جديدة ومجوناً مبتكرة ، فهم بذلك قد اسدوا الى العلم خدمات لا تقل عن الحدمات السي اتت من مجهودات نيوتن وفر اداي ورنتجن . ومن يطلع عسلى مجوث العرب في الطبيعة ولا سيا البصريات واضافاتهم اليها يتبين له صحة ما ذهب الله والدمان .

لقد ترجم العرب مؤلفات اليونان في بعض فروع الطبيعة ، ولم يقفو اعند حد النقل ، بل توسعوا فيها واضافوا اليها اضافات تعتبر اساساً لبعض المباحث الطبيعية . والعرب هم الذين وضعوا اساس البحث العلمي الحديث ، كما سيتجلى في مآثر ابن الهيثم . وقد قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ، ورغبوا في التجربة والاختبار ، فأنشأوا المعمل ليحققوا بعض النظريات وليستوثقوا من صحتها ؛ فقد دعا جابر الى الاهتام بالتجربة ، وحت على اجرائها . وقال ان واجب المشتغل في الطبيعيات والكيمياء هو العمل واجراء التحارب ؛ وان المعرفة لا تحصل الاجها .

وعرف الدرب الطريقة العلمية الحديثة ، وقد ساروا عليها ومهدوا الى اصولها وكشف عناصرها ، فسبقوا باكون الى انشائها ، بل انهم زادوا على طريقة باكون التي لا تتوافر فيها جميع العناصر اللازمة في البحوث العلمية . لقد ادركوا الطريقة المثلى ، وقالوا بالأخذ بالاستقراء والقياس والتمثيل وضرورة الاعتاد على الواقع الموجود على المنوال المتبع في البحوث العلمية الحديثة . وسنبين هذا مع شيء من التفصيل ، عند البحث في مآثر ابن الهيم .

لقد وصل العرب في علم البصريات الى اعلى الدرجات، وثبت ان كبار اخذ معاوماته في علم الضوء عن ابن الهيثم . وسيحرت بحوث بعض علماء العرب في الضوء ماكس مايرهوف واثارت اعطمة الابتكار العربي تتجل لنا في الصويات ... ان عظمة الابتكار العربي تتجل لنا في الصويات ...

ويمكن القول ان ابن الهيثم قدقلب الاوضاع القديمة في المناظر، وانشأ علماً جديداً هو علم الضوء الحديث بالممنى والحسدود التي نريدها الآن . وأثر ابن الهيثم في هذا لا يقل عسن أثر نيوتن في الميكانيكا في القرن السابع عشر للهيلاد ، اي ان ابن الهيثم هو رائد علم الضوء في مستهل القرن الحادي عشر للميلاد .

اما في الكيمياء فللمرب ابتكارات واضافات جعلت برتياو يقول عن جابر بن حيان : و لجابر في الكيمياء ما لارسطو في المنطق » . وقد كان ليحوثه وبحوث غيره من علماء العرب في الكيمياء اثر كبير في تكوين مدرسة كيميائية ذات اثر فعال في الغرب ، كاكان لهم النصيب الاوفر في الأمور الكيميائية النظرية، والعمليات ، والتطبيقات، والتحليل . وكانوا في الكثير منه بادئين ومبتكرين . ولقد عرفوا عليات التقطير والترشيح

والتصعيدوالتذويب والتباور والتكليس. وكشفوا بعض الحوامض والمركبات ، وهم أول من استحضر حامض الكبريقيك وحامض التبريك و مساء الذهب والصودا الكاوية وكربونات البوتاسيوم و كربونات الصوديوم ، وحصاو اعلى الزرنيخ والاثمد من كبريتيدهما وغيرها بما تقوم عليه الصناعة الحديثة ، وتستعمل في صنع الصابون والمورق والحرير والمفرقهات والاصغة والساد الصناعي .

وفي الطب ثبت ان للعرب فضلًا كبيراً في انقاذه من الضاع، وفي الاضافات المهمة اليه ونقل ذلك الى اوروبا . وبرى وكمستون، انه لو لم يكن للعرب غير هذا الفضل في الانقاذ لكفاهم خدمة وفخراً . لقد رفع العرب شأن الطب، ولهم الفضل في جعلل الجراحة قسماً منفصلًا عنه، وفي انشاء المستشفيات والنقان فيها، وفي التصريح الشرعي لمارسة الطب والصيدلة .

وكذلك في الصيدلة وضعوا اسسها ، وهم اول مـــن انشأ مداوسها . واستنبطوا انواعاً من العقاقير ، وامتازوا في معرفة خصائصها وكيفية استخدامها لمداواة المرضى ، كما اعطوا مـــن النبات مواد كثيرة للطب والصدلة .

وحارب علماء العرب التنجيم وقالوا بابطال الكيمياء القدية ، وطالبوا بالرجوع الى العقل و الاعتاد على الأدلة العقلية . والعرب فوق ذلك اول من لاحظ ان حوادث التاريح مقيدة بقوانيين طبيعية ثابتة ، وان باطن التاريخ هو _ في واقع الامر _ نظر وتحقيق وتعليل الكائنات ومبادئها وعلم بكيفيات الوقائي

ومن بين علماء العرب من جمع الشروط التي تجعله مؤسساً لعلم الاجتاع . وقد وضعوا في ذلك كتباً نفسة ذات اثر في تطور الفكر . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخساذ الاجتاع الانساني موضوعاً لعلم مستقل ، وذهب الى ان الاحوال الاجتاعية تتأتى من علل واسباب ، وقد ادرك ، قبل غيره من علماء اوروبا بعدة قرون ، ان هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الاولى الى طبيعة العمر ان أو طبيعة الاجتاع . وقد درسها دراسة مستفيضة خرج منها بكشف بعض القوانين المتعلقة بها .

ان أمة هذه بعض مآثرها ، تنطق بفضلها واثرها في تقدم الفكر والعلم ، لا تخلو ولا يمكن ان تخلو من علماء عالمين لهم مقام علمي ممتاز كالمقام الذي يتمتع به ارسطو وفيثاغورس وفراداي وديكارت وكبرنيكس ومكسويل ولافوازييه وغيرهم .

* * *

وبعد ذلك تابعت الدراسة والبحث والاستقصاء، ولم احصر ذلك في الرياضيات والفلك. بل خرجت الى ميادين اخرى ولكن في حدود العلم والفلسقة . وقد و اودعت موجز هذه الدراسات في هذا الكتاب في استعراض مآثر عدد من العلماء والفلاسقة العرب

الذين ساهموا في تقدم العاوم وارتقاء الفكر ، فكان لهم في سير الحضارة وامتدادها ما يدل على ان العرب قد قاموا بدورهم في النطور الفكري العام مجاسة متناهية ، وفهم قوي وبذلك هيأوا العقول للتفكير العلمي الحديث ، ولولا ذلك لتأخر سير النهضة الاوربية بضعة قرون .

ولقد كان هذا عندما كان العرب احراراً ؛ ولكن حينا ابتلوا بالاستمار التركي والغربي وما صحبها من ضعط على الواهب، وتقييد للحريات وقتل للقابليات ، وحرمان من فرص الحياة على انواعها . أقول ، حينا ابتلوا بكل ذلك ضعفت عزائهم ، وهزلت همهم ، و احاطهم الحول واليأس ، حتى لقد تسرب الى كثيرين ان العرب ليسوا اهلا لعظائم المبتدعات ولا اكفاء لحل الرالات، ولا صالحين لحدمة المدنية .

انا لا اقول ولا ادّعيان العرب خير الناس ولا افضل الناس، ولا ازعم ان قابلية في جنس تكون اعظم واعلى منها في جنس آخر . لكني أؤ من بأن سبق أمة لأمة ،حتى وسبق فرد لفرد في مضار الشدن ، الما يرجع في الاساس الى الفرص التي تبعث الهمم وقمفز الى الحلق والابداع في الامم او في الافراد . واني اذهب الى ابعد من هذا فأقول : ان الامم التي تسمى متأخرة لو يرفع عنها ضغط الاستمار والحرافات لضربت بسهم في خدمة الانسانية والحضارة

و في هذا القرن شهد العالم استفاقة العرب من غفلتهم ونهوضهم من كبوتهم ، فاذا الدعوة الى التحرر والانطلاق تأخــذطريقها على الرغم من العراقيل والعقبات ، وتتجه في الاتجاه السليم . وهذه الدعوة تتجلى قوية في العرب المثقفين وعنيفة في العرب الذين خرجوا من طوق الاستعاد في بلادهم ، ثم انثنوا يساعدون افوامهم للنضال واستعادة روح الكرامة الشخصية والقومية الـتي كاد الاستعاران يأتى على ما بقى منها .

أما الماضي - وفي هذا الكتاب صفحات منه ــ ففيه كل مايعتز به و 'يفخر ، وكل ما يوحي الثقة بالنفس والاعتاد علمها .

واما الحاضر فهو الصرح الذى نقيم عليه المستقبل . ولهذا علينا ان نتبصر فيـــه وان نتفهم مشاكلنا في انفسنا ووجودنا ، وان يكون لنا من وعنا ما مجركنا ويدفعنا الى الامام .

والذي ارجوه ان يكون في كتابنا هــــذا عبرة لمن زالت نقتهم بانفسهم ولمن يئسوا من الوصول الى الحياة الكريمـــة في المجموعة الانسانية . كما ارجو مخلصا ان يجدوا في هذه الصفحات حافزاً وملهما ؟ حافزاً يحفزهم الى النهوض والوثوب التغلب على العقبات والصعاب ، وملهماً يستلهمون منه الوحي لاعلاء شأن الوطن والمساهمة في خدمة الانسانية ورفع مستواها .

نابلس في ١ شباط سنة ١٩٠٠ . . قدري مافظ طوقامه



جابر بن حیــــان

ولد في طوس سنة ١٧٠ هــ ٧٣٧ م وتوفي حوالي سنة ١٩٨ هــ ٨١٣ م

« ... ان لجابر بن حيان في الكيمياء
 ما لأرسطو في المنطق ... »
 برتياو

•

•

•

لا يخفى أن المدنية الاوربية تقوم على عدة اركان أهمها الركن الاقتصادي. وهذا يقوم على ما أوجده العلم من صناعات واستحدثه من آلات وأدوات لتسهيل استغلال القوى والعناصر الطبيعية لصالح الانسان ورفاهيته .

ولقد لعبت الكيمياء ولا نزال تلعب دوراً هاماً في هـــــذا العصر ، فاولاها لمــا تقدمت الصناعة تقدمها الحاضر ، ولما سيطر الانسان على بعض العناصر سيطرته الحالية .

واذا ذكرنا الكيمياء والصناعات التي خرجت منها وقامت عليها ، توجه نظرنا الى الذين وضعوا اساسها وعملوا على تقدمها وارتقائها من كهنة مصر ، الى علماء اليونان ، الى فلاسفة الهند الى نوابغ العرب . ويهمنا ما احدثه العرب في هذا الفرع من ابتكار واكتشاف ، فنجد انهم تبنتوا هذا العلم وامتازوا على غيرهم برجوعهم فيه الى التجربة والاختبار ، اذ بعد اطلاعهم على محوث من سبقهم من الامم أتوا بزيادات هامة جعلت بعض منصفي الغرب يعتبرون هذا العلم من نتاج القريحة العربية الحصية . ويرجم الفضل في اكثر هذه الابتكارات والاضافات الى جابر بن حيات الذي قال عند (برتياو) « لجابر بن حيان في التحييماء ما لارسطوطاليس في المنطق . . » . . ويعتبر برتياو ايضاً ان جمع

الباحثين العرب في هذا العلم نقلوا عن جابر واعتمدوا عملي تآ ليفة وبحوثه .

اختلف الناس في أمر جابر بن حيان ، وليس بعجيب ان عختلف الناس في أمر العظاء من رجال الفكر والعلم ، فهم محط الانظار واليهم يتقرب الناس وعلى الانهاء اليهم يتنازعون . فالشيعة تقول أن جابراً من كبارهم وأحد ابوابهم ، وأنه كان صاحب جعفر الصادق . ومن الناس من يقول أنه كان من جملة البرامكة و منقطماً اليهم . وقال قوم من الفلاسفة أنه كان من جملة كما و زعم إهل صناعة الذهب والفضة أن الرباسة أنتهت اليه في عصره ، وأن أمره كان مكتوماً ، وزعوا كذلك أنه كان يتنقل في البدان لا يستقر به بلد خوفاً من السلطان على نفسه . وقد يكون ذلك نتيجة لعلاقاته مع البرامكة كما تقول أكثر الروايات يكون ذلك نتيجة لعلاقاته مع البرامكة كما تقول أكثر الروايات ادكان مقرباً الى البلاط العباسي . فلما دار الزمان على البرامكة اصابه بعض ما أصابهم من أضطهاد وضغط حيث بقي وقتاً طويلاً مختفاً ما حمله على الفرار الى الكوفة

ولم يقف الاس عند هذا الحد من الاختلاف في اس جابر ، بل غجد ان جماعة من اهل العلم وأكابر الوراقين - كما يقول صاحب الفهرست - ينكرون وجود جابر وان لا اصل لرجل جذا الاسم ولا حقيقة ؛ وان الناس قد نسبوا اليه مؤلفات ورسائل ونحلوه اياها ، ولقد عليق صاحب الفهرست على هذا تعلقاً طريفاً ينتهي به الى ان رجلًا بهذا الاسم (جابر) كان موجوداً وله حقيقة . وهذا ما يأخذ به أكثر المؤرخين من

القدامى والمحدثين . قال ابن النديم في الفهرست د . . . وانا اقول ان رجلًا فاضلًا مجلس ويتعب فيصف كتاباً محتوي على الفي ورقة يتعب قريحته وفكره باخراجه ويتعب يده وجسه بنسخه ثم ينحله لغيره اما موجوداً او معدوماً خرب من الجهل ، وان ذلك لا يستمر على احد ، ولا يدخل تحته من تحلى ساعة واحدة بالعلم . وأي فائدة في هذا وأي عائدة ? والرجل له حقيقة وأمره اظهر واشهر ، وتصنيفاته اعظم واكثر . ولها الرجل كتب في مداهب الشيعة . . . وكتب في معان شتى من العلوم . وقد قيل ان اصله من خرسان . . » ولد في طرسوس او طوس سنة ١٢٠ ه وعاش الى عصر المأمون ما يقرب من غانين سنة .

اشتهر جابر باشتغاله في العاوم و لا سيا الكيمياء. وله فيها و في المنطق والفلسفة تآليف كثيرة ومصنفات مشهورة ضاع معظمها ولم يبق منها غير ثمانين كتاباً ورسالة في الكتبات العامة والحاصة في الشرق والغرب. وقد ترجم بعض منها الى اللاتينية وكانت نبعاً للافرنج استقوا منه واعتمدوا عليه في الموضوعات الطبيعية والطبية ؛ وكان لهذا النبع « اثر كبير في تكوين مدرسة كيميائية ذات اثر فعال في الغرب » . وقد يدهش القارى، من التراث الذي خلفه جابر في الكيمياء وغير الكيمياء ، فقد كان من اكثر العلماء انتاجاً . ونظرة الى اسماء كتبه ورسائله في الفهرست لابن النديم تبين المآثر الجليلة التي خلفها للأجيال التي اتت من بعده ، بما أحلة مكاناً مرموقاً بين الحالدين من وجال العلم ، اصحاب المواهب .

تاريخ الطب ألعربي ان جابراً من اكبر العلماء في القرون الوسطى واعظم علماء عصره . ويعترف سارطون بفضل جابر ويقول انهكان شخصة فدة (و من اعظم الذين برزوا في ميدان العلم في القرون الوسطى . »

كان جابر حجة في الكيمياء لا ينازعه في ذلك منازع « واليه يعود الفضل في حمل عصبة من التلامذة الجمتهدين على متابعةالبحوث عدة قرون فهدوا بذلك لعصر العلم الحديث » .

واهتم كثيرون من علما الغرب بجابر ونتاجه ، وكان موضع عناية هو لميارد Holmyard واستابلتن Stapleton وبارتنجتن Holmyard وغيرهم ، ومنهم من نقد بعض مؤلفات جابر واثار حول حقيقتها الشكوك ؛ ومنهم من اماط اللشام عن نواح كانت غامضة في حياته ومآثره .

كان جابر شغوفاً بالكيمياء وعالماً فيها بالمعنى الصحيح ، فقد درسها دراسة وافية و وقف على ما انتجه الذين سبقوه وعسلى ما بلغته المعرفة في هذا العلم في زمنه . وليست هذه المعرفة الشاملة هي التي جعلته عَلَماً فيها، بل ان تغييره الاوضاع وجعل الكيمياء تقوم على التجربة والملاحظة والاستنتاج ، كلهذه العوامل جعلته خالداً في الحادين المقدمين في تاريخ تقدم الكيمياء .

لقد محص حابر ماتحلفه الاقدمون فخالف ارسطو في نظريته عن تكوين الفلزات ورأى انها لا تساعد على تفسير بعض التجارب فعدل عن النظرية وجعلها اكثر ملاءمة للحقائق العلمية المعروفة اذك ؛ وقد شرح تعديله هذا في كتابه الايضاح ، وخرج من

هذا التمديل بنظرية جديدة عن تكوين الفلزات . وقد بقيت هذه النظرية معمولاً بها حتى القرن الثامن عشر للميلاد .

وابتكر جابر شيئاً جديداً في الكيمياء ، فأدخل ما سماه علم المرازين ، والمقصود به معادلة ما في الاجساد (المعادن) من طبائع و فجعل لكل من الطبائعة ميزاناً ، ولكل جسد من الاجساد موازين خاصة بطبائعة . . » ويرى بعض المعاصرين في هذا الرأي وفيا ورد عنه من النفصيلات في كتب جابر وجاهة وقيمة ، و وظهراً في بعض ماجاء في النظريات الحديثة عن تركيب العناصر وامكان استحالتها بعضها الى بعض . »

وكان جابر اول من استحضر الحامض الكبريتيك بتقطيره من الشبة وسماه زيت الزاج. واست مجاحة اى القول ان هذا عمل عظيم له اهميته الكبرى في تاريخ تقدم الكيمياء والصناعة . وكيف لا تكون له اهميته وتقدم الحضارة يقاس بما تخرجه الامم من هدذا الحامص . واستحضر ايضاً الحامص النتريك ، كما اندهب ، واول من استحضر ماه الذهب ، واول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بوساطة الحامص ، ولا تزال هذه الطريقة تستخدم الى الان في تقدير عيارات الذهب في السبائك الذهبية وغيرها . وهو – كذلك – اول من لاحظ ما محدث من راسب « كلورور الفضة » عند اضافة محلول ملح الطعام الى محلول نترات الفضة . وينسب اليه استحضار مركبات الخرى غير التي مرت ككربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم، اخرى غير التي مرت ككربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم، واستعمل ثاني اوكسيد المنفيز في صنع الزجاج . ودرس خصائص

ومركبات الزئبق واستعضرها . وقد استعمل بعضها فيما بعد في تحضير الاوكسجين . ولا يخفى ان جميع هذه المركبات ذات اهمية عظمى في عالم الصناغة ، فبعضها يستعمل في صنع المفرقمات. والحربة ، وبعضها الاخر في السهاد الصناعي والصابون والحربر الصناعي

وبحث جابر في السموم وله فيها وكتاب السموم ودفست مضارها » . ولعله من أروع ما كتب في الموضوع ، وهو من اندر المؤلفات ، ابتاعه قبل ثلاثين عاماً البحاثة احمد باشا تيمور ، وكتب عنه بشيء من التفصل .

ولقد سار جابز في معالجة بحوث الكتاب على طريقة علمية لا تحتلف في جوهرها عما هو جار الآن فاتى فيه على اسرار واقوال الفلاسفة اليونان في السموم وافعالها ، كما ضمنه آراء جديدة وتقسيات لانواع السموم وادريتها وتأثيرها وافعالها في اجسام الحيوانات بما لم يصل غمره الله .

ولهذا الكتاب اهمية كبرى عند علماء تاريخ العاوم وذلك لما له من وثيق العلاقة بالطب والكيمياء . وسآتي على شيء مـــن اقسامه ومحتوياته ، وهو يبتدىء كما يلى :

د بسم الله الرحمن الرحم : قال أبو موسى جابر بن حيات الصوفي قد ارتسمت اطال الله بقاءك ما أمرت به واحدثت من الشمرح ما علمت الك من الفهم بحسبه وانتهيت الى ارادتك واتيت على حاجتك وارجو ان تبلغ به رغبتك وتنال به بغيتك وتكون به راضياً ولأدبك كافياً . . . قال بعضهم ان الشم جسم كوني ذو

طبائع غالبة مفسدة لمزاج ابدان الحيوان ... وقيال آخر انه مزاج طبائع غالبة لدواب الحيوان بذاته . وقال بعضهم بأنه مزاج قبائ غالب مفسد ومصلح . فهذه آواء الناس في حده . فاما غرضنا في هذا الكتاب فهو الابانة عن اسماء انواع السبوم وكنه افعالها وكمية ما يسقى منها و معرفة الجيد من الرديء ومنازل صورها و الاعضاء المخصوصة المقابلة لجوهرية خواصها . واذكر مع ذلك السم الذي يكون نافذاً بفعله في سائر البدت والملك مجملته .. »

وينقسم الكتاب الى فصول خمسة :

الاول: في اوضاع القرى الاربع وحالها مع الادوية المسهلة والسموم القاتلة وحال تغير الطبائع والكيموسات المركبة منهـا اجسام الحوان.

الثاني: في اسماء السموم ومعرفة الجيد منها والرديء وكمية ما يسقى من كل واحد منها وكيف يسقى ووجه ايصالهــــا الى الابدان .

الثالث: في ذكر السموم العامة الفعل في سائر الابدان والتي تخص بعض الدون بعض والتي تخص بعض الاعضاء من ابدان الحيوان دون بعض .

الرابع: في علامات السموم المسقأة والحوادث العارضة منها في الابدان والانذار فيها بالخلاص والمبادرة الى علامِه .

الحامس: في ذكر السموم المركبة وذكر الحوادث الحادثة منها. السادس: في الاحتراس من السموم قبل اخذها، فاذا اخذت لم تكد تضر، وذكر الادوية النافعة من السموم اذا شربت من قبل بعدم الاحتراس منها .

ويتبين من الكتاب ان جابراً قسم السموم الى حيوانية ونباتية وحجريةوذكر من السموم الحيوانية مرارة الافاعي ومرارة النمر ولسان السلحفاة وذنب الايل والأرنب البحري والضفدع والعقارب.

ومن السموم النباتية قرونالسنبل والافيونوالشيلم والحنظل والشوكران . . .

ومن السموم الحسجرية الزئبق والزرنيخ والزاج والطلق وبرادة الحديد وبرادة الذهب . .

ويمتاز جابر على غيره من العلماء بكونه في مقدمة الذين عملوا التجارب على اساس علمي هو الاساس الذي نسير عليه الآن في المعامل والمختبرات

لقد دعا جبر الى الاهتام بالتجربة وحث على اجرائها مع دقة الملاحظة ، كما دعا الى التأني وترك العجلة . وقال ان واجب المشتغل في الكيمياء هو العمل واجراء التجربة ، وان المعرفة لا تحصل الابها . وطلب من الذين 'يعنون بالعلوم الطبيعية ان لا مجاولوا عمل شيء مستحيال او عديم النفع ؛ وعليهم ان يعرفوا السبب في اجراء كل عملية ، وان يفهموا التعليات جيداً و لان لكل صنعة اساليبها الفنية ، على حدة قوله . وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأبرة والتأبرة والتأبرة والتابية ما تريده من

كل شيء طبيعي » . وفوق ذلك طالب المشتغــــل بالكيمياء ان يكون له اصدقاء مخلصون بركن اليهم بمحملون مزاياه وصفاته من صبر ومثابرة وشدة ملاحظة وعدم الوقوف عند الظواهر .

ولهذا لا عجب اذا كان جابر قد وفق في كثير من العمليات كالتبخير والتقطير والتكليس والاذابة والتبلور والتصميد وغيرها من العمليات الهامة في الكيمياء فوصفها وصفاً هو في غاية من الدقة ويين الغرض من اجراء كل منها .

وضع جابر عدداً كبيراً من المؤلفات والرسائل وردت في كتاب الفهرست لابن النديم. ومن كتبه التي ترجمت الى اللاتينية كتاب الجمع ، وكتاب الاستيمام ، وكتاب الاستيماء وكتاب الاستيماء وغيرها ابلغ الأثر التكليس _ ولقد تركت هذه الكتب الاربعة وغيرها ابلغ الأثر عنب العلماء والفلاسفة حتى ان بعضهم رأى فيها من المعلومات و ما هو ارقى وابعد اثراً بما يمكن ان تتصوره صادراً عن شخص عاش في القرن التاسع للميلاد ، بما يدل عسلى قيمة هذه الكتب ونقاستها من الناحة العلمة والكسمائية .

هذابعض ما قام به جابر في العلم. ولا شك انه بهذه الاضافات والطريقة العلمية التي سار عليها في مجوثه وتجاربه قد احدث اثراً بعيداً في تقدم العلوم وخاصة الكيمياء. فاصبح بذلك احد اعلام العرب ومن مفاخر الانسانية اذ استطاع ان ينتج وان يبدع في الانتاج بما جعل علماء اوروبا يعترفون له بالفضل والسبق والنبوغ.



محمد بن موسى الخوارزمي

ظهر في عصر المأمون وتوفي حوالي سنة ٨٥٠ م

ان الحوارزمي وضع علم الجبر وعلم. وعلم الحساب للناس أجمين . ظهر الحوارزمي في عصر المأمون، وكان ذا مقام كبير عنده، فأحاطه بضروب من الرغاية والعناية وولاه منصب بيت الحكمة، كما جعله على رأس بعثة علمية الى الافغان بقصد البحث والتنقيب. اصله من خوارزم، واقام في بغداد حيث اشتهر وذاع صيته

وانتشر اسمه بين الناس . ﴿ زَ فِي الْرَاضَاتِ وَالْفَلُكُ ؛ وَكَانَ لَهُ أَكُمُو الْأَثْرُ فِي تَقْــدُمُ

برز في الرياضيات والفلك ، وكان له اكبر الأثر في تقدمها وارتقائها فهو اول من استعمل علم الجبر بشكل مستقل عن الحساب وفي قالب منطقي علمي . كما أنه أول من استعمل كلمة والجبر ، للعلم المعروف بهذا الاسم . ومن هنا الحذ الافرنج هذه الكملة واستعملوها في لغاتهم (Algebra) . وكفاه فخرا انه أول من ألف كتاباً في الجبر - في علم يعد من اعظم اوضاع العقال البشري لما يتطلبه من دقة واحكام في القياس .

ولهذا الكتاب قيمة تاريخية وعلمية ، فعليه اعتمد علماء العرب في دراساتهم عن الجبر ، ومنه عرف الغربيون هذا العلم .

وكذلك لهذا الكتاب شأن عظيم في عالم الفكر والارتقاء الرياضي ، ولا عجب فهو الاساس الذي شيد عليه تقدم الجبر. ولا يخفى مالهذا الفرع الجليل من اثر في الحضارة من ناحية الاكتشاف والأختراع الذين يعتمدان الى حد كبير على المعادلات والنظريات

الرياضة .

ولقد كان من حسن حظ النهضة العلمية الحديثة ان قيض الله المرحوم الاستاد الدكتور على مصطفى مشرفة والدكتور محمد مرسي احمد فنشرا كتاب و الجبر والمقابلة » الذي نحن بصده عن مخطوط محفوظ باكسفررد في مكتبة (بودلين) وهدذا المخطوط كتب في القاهرة بعد موت الحوارزمي بنحو ٥٠٠ سنة ؛ وقد علقا عليه وأوضحا ما استعلق من مجوثه ومرضوعاته . ولقد سبقنا الغربيون الى نشر هذا الكتاب والتعليق عليه كما سبقونا الى نشره بالعربية ،وكان ذلك عام ١٨٣١م ، ولأول مرة ينشر الدكتوران العربية ومعلقاً عليه باللغة العربية فأسديا بذلك خدمة جليلة التراث العربي والنهضة باللغة العربية فأسديا بذلك خدمة جليلة التراث العربي والنهضة الفكرية العربية الحديثة .

في هذا الكتاب الفريد أشار الحوارزمي في المقدمة الى الدوافع التي تدفع العلماء الى وضع الكنب ؛ وكان فيا ذهب البه مخالف العادة المتبعة عند كثير من المؤلفين في عصره وما تلاه من العصور، فقد كان مجدداً في الفكرة التي اوردهاوقد صاغها في عبارات بسيطة لا تكاف فيها ، دون سجع او تنميق . قال في بيان الدوافع : « ... ولم يزل العلماء في الازمنة الحالية والامم الماضة يكتبون الكتب بما يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظراً لمن بعدهم واحتماباً للأجر بقدر الطاقة ورجاء ان يلحقهم من أجرذلك وذخره ، ويبقى لهم من لسان الصدق ما يصغر في جنبه كثير بما كانوا يتكافونه من المؤونسة ومجماونه على انفسهم من المشقة في

كشف اسرار العلم وغامضه. اما رجل سبق الى مسالم يكن مستخرجاً قبله فورثه من بعده ؛ واما رجل شرحها ابقى الاولون ماكان مستغلقاً ، فاوضح طريقه وسهل مسلكه وقر"ب مأخذه ، والما رجل وجد في بعض الكتب خللًا فلم شعثه واقسام ازره واحسن الظن بصاحبه غير راد عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه . . »

وكذلك اشار في المقدمة الى ان الحليفة المأمون هــو الذى طلب البه وضع الكتاب وهو الذي شعمه على ذلـك . كما بيّن ايضاً شأن ﴿ الْكَتَابِ ﴾ والفوائد التي يجنيها الناس في معــاملاتهم التجارية و في مسح الاراضي ومواريثهم ووصاياهم. ويقول في هذا كله : . . . وقد شجعنا ما فضل الله به الامام المأمون أمير المؤمنين مع الحلافة التي حاز له ارثها واكرمـه بلباسها وحلاَّه بزينتها من الرغبة في الادب وتقريب اهله وإدنائهم وبسط كف لهم ومعونته اياهم على ايضاح ما كان مستمهماً وتسهيل ما كان مستوعراً ؛ على اني الفت من كتاب الجير والمقابلة كتاباً مختصراً حاصراً للطيف الحساب وحليله لما يلزم الناس من الحاجــة اليه في مواريثهم ووصاياهم وفي مقاسمتهم واحكامهم وتجاراتهم وفي جميسع ما يتعاملون بهبينهم من مساحة الارضين وكرثي الاتهاروالهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنونه مقدماً لحسن النبة راجباً لان ينزله أهل الادب بفضل ما استودعوا من نعم الله تعالى وجليل آلائــه وجميل بلائه عندهم منزلته وبالله توفيقي في هذا و في غيره ، عليــه توكلت وهو رب العرش العظيم . . »

ولسنا مجاجة الى القول ان المجال لا يتسع في هذا الكتاب الشرح فصول كتاب الحوارزي والتعليق عليها . ويمكن الرجوع، لمن اراد، الى كتابنا وتراث العرب العالمي، ففيه التفصيلات الوافية في هذا الشأن . ولكن لا بد من الاشارة الى الكتاب لما له من اهمية في تاريخ تقدم الفكر الرباضي .

قسم الحوارزمي الاعداد التي مجتاج البها في الجبر الى ثـــلاث انواع : جذر اي (س) ومال اي (س ۲) ومفرد وهوالخالي من س. وجعل المعادلات على ضروب ستة وقد اوضعها وبيّن حلولها. وهذه مشروحة وموضعة في كتاب تراث العرب العلمي .

ومن هذه الانواع والحاول يتبين ان العرب كانوا يعرفون حاول معادلات الدرجة الاولى والدرجة الثانية وهي نفس الطرق الموجودة في كتب الجبر الحديثة ، ولم يجبلوا ان لهذه المعادلات (اي معادلات الدرجة الثانية) جذرين ، واستخرجوهما اذا كانا موجبين ؛ وهذا من اهم الاعمال التي توصل اليهاالعرب في علم الجبر وفاقوا بها غيرهم من الامم التي سبقتهم .

وتنبه الحوارزمي الى ألحالة التي يكونفيها الجذر كمية تخيلية. جاء في كتابه :

« واعلم انك اذا نصفت الاجدار وضربتها في مثلها فكان يبلغ ذلك اقل من الدراهم التي مع المال فالمسألة مستحدلة . » اي انه حينا تكون الكمية التي تحت علامة الجدر سالبة _ وفي هذه يقال لها نخيلية مجسب التعبير الرباضي الحديث _ لا يكون هناك حل المعادلة . واتى على طرق هندسية متكرة في حسل بعض حل المعادلة .

المعادلات من الدرحة الثانىة ا

ثم يأتي بعد ذلك الى « باب الضرب ويبيّن كيفية ضرب الاشياء ، وهي الجذور ، بعضها في بعض اذا كانت منفردة ، او كان معها عدد ، او كانت مستثناة من عدد . و كيف تنقس بعضها من بعض . . . و كيف تنقس بعضها من بعض . . . و يعقب ذلك باب الجمع والنقصان حيث وضع عدة قو انين لجمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها وكيفية اجراء العمليات الاربع على الكميات الصم وكيفية ادخال المقادير تحث علامة الجذر او اخراجها منها .

ثم يأتي الى باب « المسائل الست » . ويقول في هذا الصدد : « ثم اتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من الفهم وتحف فيه المؤونة وتسهّل فيه الدلالة ان شاء الله تعالى . . »

ثم يأتي بعد ذلك الى باب و المسائل المختلفة » وفيه نجد مسائل بختلفة تؤدي الى معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلما ، وهي على غط بعض المسائل التي نجدها في كتب الجبر الحديثة التي تدرس في المذارس الثانوية .

بعد هذه الابواب يأتي باب المعاملات حيث يقول: « . . اعلم ان معاملات الناس كلها من البيع والشراء والصرف والاجيزة وغير ذلك على وجهن باربعة اعداد يلقط بها السائل وهي المسعر والشهن والمشن . . » ويوضح معاني هذه الكلمات ويورد مسائل تتناول البيع والاجارات وما يتعامل به الناس من الصرف

⁽١) راجع كتاب « تراث العرب العلمي » للمؤلف .

والكيل والوزن. ويعقب المعاملات باب المساحة وفيه يوضح معنى الوحدة المستعملة في المساحات كما يأتي على مساحات بعض السطوح المستقيمة الاضلاع والاجسام، وكذلك مساحة الدائرة والقطعة ويشير الى النسة التقريبية وقيمتها. واورد برهاناً لنظرية فيثاغورس واقتصر على المثلث القائم الزاوية المتساوي الساقين واستعمل كلمة وسهم، لتدل على العمود النازل من منتصف القوس على الوتر. ووجد من قطر الدائرة والسهم طول الوتر كما وجسد حجوم بعض الاجسام كالهرم الثلاثي، والهرم الرباعي والحروط.

واحيراً يأتي الى كتاب الوصايا حيث ينطرق الى مسائل عملية تتعلق بالرصايا وتقسيم التركات وتوزيع المواريث وحساب الدور. ولكتاب الجبر هذا الذي ألمحنا الى محتويات فصوله سأن تاريخي كبير اذ كل ماألفه العلماء والرياضيون فيا بعد كان مبنياً عليه ،فقد بقي عدة قرون مصدراً اعتمد عليه علماء العرب في مختلف الاقطار في بحوثهم الرياضية ، كما انه كان النبع الذي استقى منه فحول علماء اوربا في القرون الوسطى . وقد نقله الى اللاتينية (روبر اوف مشتر Robert of Chester) وكانت ترجمته اساساً لدراسات كبار العلماء امثال (ليونارد اوف بيزا Leonard of Pisa) الذي اعترف بأنه مدن للعرب بمعلوماته الرياضية . وكردان Cardan) الذي وارتاكليا المعديم وقاري الحيوب ولا محفى أنه عسلى مجوث هؤلاء تقدمت الرياضات وتوسعت موضوعات الجبر العالى . وقد نشر الكتاب

فردريك روزن F. Rosen كما نشر ترجمته في لندن عام 1 ۱۸۳۱ وفي سنة ١٩١٥ نشر كاربنسكي Karpinsky ترجمة للكتاب المذكور عن ترجمة «شستر» الى اللاندنية . ولهذا الكتاب شروح كثيرة ظهرت في العصور التي تلت عصر الحوارزمي لكبار رياضي العرب وعلمائهم فقد اعتمدوا عليه واخذوا عنه كثيراً . ومنهم من استعمل نفس المعادلات التي وردت فيه في مؤلفاتهم ورسائلهم . ان من اكبر المآثر بل من اكبر النعم التي جاد بها العرب على العالم نقلهم الحساب الهندي وتهذيهم الارقام الهندية المنتسرة في العالم ، ويعود الفضل في تناول الارقام الى الحوارزمي وغيره من رياضي العرب ، فاولا مؤلفاتهم في الحساب لما عرف الناس الارقام وقيدروا فو الدها ومز الماها .

ونرى ؛ اتماماً لموضوع الارقام ولما لهـــا من اهمية في تاريخ الحضارة، ان نأتي على نبذة مــــوجزة عن تاريخ الترقيم واستعمال الصفر .

ان النظام الذي نتبعه الآن في الترقيم مبني على اساس القيم المضعة ، وبوساطته يمكن ترقيم جميع الاعداد واجراء الاعمال الحسابية بسهولة كبيرة . ولقد بقيت الامم في القرون الحسالية كالمصريين والبابليين وغيرهم بحرومة من هسدا النظام ، وكانوا يجدون صعوبة في اجراء الاعمال الحسابية حتى ان عمليتي الضرب والتسمة كانتا تقتضيان جهداً كبيراً ووقتاً طويلاً . ولو قسدر لأحد علماء اليونان الرياضيين ان يبعث فقد يعجب من كل شيء ، ولكن عجبه سيكون على اشده حسين يوى ان اكثر سكان ولكن عجبه سيكون على اشده حسين يوى ان اكثر سكان

الاقطـــار في اوروبا واميركا يتقنون عملتي الضرب والقسمة ، ويجرونها يسرعة وبدون عناء . ولما نهض العرب نهضتهم العلمسة ايام العباسيين اقتبسوا فيما اقتبسوه من الهنود الارقمام الهندية . وقد قدروا النظـــام الترقيمي عند الهنود ، ففضاوه على حساب الجُمُّلُ الذي كانوا يستعملونه من قبل . ومن الغريب أن في بلاد الهند اشكالاً متنوعة ومحتلفة للارقام . ولكن العرب بعدان اطلعوا على اكثر هذه الاشكالكؤنوا منها سلسلتين عرفت احداهما باسم « الارقام الهندية »وعرفت الثانية باسم « الارقام الغبارية ». ففي بغداد والجانب الشرقي منالعالم الاسلامي عمَّ استعمال الأولى اي الارقام الهندية وهي التي لا تزال شائعة ومستعملة في بلادنا . وشاع استعمال الثانية اي الارقيام الغبارية في القسم الغربي - في الاندلس وافزيقنا والمغرب الاقصى ــ وهذهالارقام هي المستعملة الان في او روباو هي المعر و فة باسم الارقام العربية Arabic Numerals 🦈 ولم يتكن الاوربيون من استعال هذه الارقام في الاعمـــال الحسابية الا بعد انقضاء قرون عديدة من اطلاعهم عليها ؛ إلى انه لم يعم استعمالها في أوربا والعـــالم آلاً بعد أنتهاء القرن السادس عشر للملاد .

ولم يفطن أحد قبل الهنود لاستعال «الصفر » في المنازل الحالية من الارقام . وقد اطلقوا عليها لفظة «سونيا » ومعناها « فراغ » واستعماوا النقطة (•) كعلامة للصفر . وقد اخذها العرب عنهم واستعماوها في معاملاتهم . ويقال ان الهنود لم يلبثوا ان عدلوا عن استعمال النقطة واخذوا يكتبون الصفر بصورة دائرة

ونرجع الان الى الحوارزمي فنقول انه وضع كتاباً في الحساب كان الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة ؛ وقد نقسله « ادلارد اوف باث » الى اللاتينية تحت عنوان Algorilimi de Numero Indorum وحسدا الكتاب هو اول كتاب دخل اوروبا وقد بقي زمناً طويلاً مرجع العلما، والتجار والحاسين والمصدر الذي عليه يعتمدون في مجوثهم الحسابية . وقد يعجب القارى، اذا علم ان الحساب بقي عدة قرون معروفاً ياسم (الغورتمي) نسبة الى الحوارزمي ومن هذا الكتاب وغيره من الكتب العربية التي دخلت اوروبا فيا بعد ، عرفت اوروبا العربية (المهندية).

وابدع الحوارزمي في الفلك، واتى على مجوت متكرة فيه وفي المثلثات. « فلقد اصطنع زيجاً (اي جداول فلكية) السند هند الصغير جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس وجعل اساسه على السند هند وخالفه في التعاديل والميل، فجعل تعاديله على مذاهب الفرس وجعل ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس .. » وليس المهم انه ابدع في الفلك وتوفق في الازياج ، بل المهم ان زيجه هذا كان له الاثر الكبير في الازياج الاخرى التي عملها العرب فيا بعد ، اذ استعانوا به واعتمدوا عليه واحدوا منه . ويقول ابن الآدمي « فاستحسنه المل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق . وما زال نافعاً عند الهل العناية بالتعديل الى زمانتا هذا .. » وهو من المجددين لجفرافية بطليموس ، وتجديده هذا على وأي نالينو « لا يعتبر بجرد تقليد بطليموس ، وتجديده هذا على وأي نالينو « لا يعتبر بجرد تقليد المخروفية بل هو مجت مستقل في علم الجغرافية لا يقل اهمة

عن بحث اي كاتب اوروبي من مؤلفي ذلك العصر . . ،

وعلى كل حال، فالحوارزمي من اكبر علماء العرب ومن العلماء العالمين الذين تركوا مآثر جليلة في العلوم الرياضية والفلكية. فهو واضع علم الجبر في شكل مستقل منطقي ، وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التي تدرس الآن في المدارس الثانوية والعالمية ، واليه يرجع الفضل في تعريف الناس بالارقام الهندية وفي وضع مجوث الحساب بشكل علمي لم يسبق الدو بحيث يصح القول ان الحوارزمي الحساب بشكل علمي لم يسبق الدو بحيث يصح القول ان الحوارزمي الحساب بشكل علمي المستقل الحساب الما التاليات المستقل المستقل المستقل الما التاليات المستقل الما التاليات المستقل المست

وضع علم الجبر وعلم وعلم الحساب للناس اجمعين . . »

حلق في سماء الرياضيات، وكان نجماً متألقاً فيها اهتدى بنوره علماء العرب وعلماء اوروبا . وكلهم مدين له ، بل المدنية الحديثة مدينة له بما اضاف من كنوز جديدة الى كنوز المعرفة الشمينة .



الكندى

ولد في مطلع القرن التاسع الميلادي حوالي ١٨٥هـ ـ ٨٠١م وتوفي في بفداد في اواخر سنة ٢٥٢ هـ ـ ٨٩٧م م

الكندي من الاثني عشر عبقرياً الذي م من الطراز الأول في الدكاء...
 كاردانو

الكندي من الاثني عشر عبقرياً الذين هم من الطراز الاول في الذكاء على رأي العالم الشهير «كاردانو». وهو من اشهر فلاسفة الاسلام ومن الذين لهمفضل كبير على الفلسفة والرياضيات والفلك. وقد عرف في الشرق والغرب بمؤسس الفلسفة الاسلامية.

قال عنه أبن النديم : ﴿ اَنَهُ فَاصَلَ دَهُرَهُ وَوَاحَدَ عَصَرَهُ فِي مَعْرُفَةُ العلوم بأسرها ، وفيلسوف العرب . كان عالماً بالطب والفلسفة والحساب والهندسة والمنطق والنجوم وتأليف اللحون وطبائــع الاعداد » واغترف باكون (Bacon) بفضله فقال :

وان الكندي و الحسن بن الهيثم في الصف الاول مع بطليموس. وهو اول من حاز لقب فيلسوف الاسلام . اشتغل في الهندسة والنّف فيها . وقد جعل الشهر زوردي الوصف الاول للكندي كونه مهندساً ، واعترف بذلك البيهتي أيضاً فقال : «كان الكندي مهندساً خائضاً غمرات العلم . . ، وكان العلماء في القرن التاسع وما بعده يرجعون الى نظرياته ومؤلفاته عند القيام بأعمال بنائية كما حدث عند حفر الأقنية بين دجلة والفرات .

رأى الكندي بثاقب نظره ان الاشتغال بالكيمياء للعصول على الذهب مضيعة للوقت والمال ،في عصر كان يرى فيه الكثيرون غير ذلك . وذهب الى اكثر من ذلك فقــــال ان الاشتغال في الكيميا، بقصد الحصول على الذهب يذهب بالعقل والجهود؛ ووضع رسالة سماها ورسالة في بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم » . ومن الغريب ان بعضاً من رجال الفكر في عصره والعصور التي تلته قد هاجموه وطغنوا برأيه الذي ضمّنه هذه الرسالة . وكذلك كان الكندي لا يؤمن بأثر الكواكب في احوال الناس ولا يقول عايقول به المنجمون من التنبؤات القائة على حركات الاجرام . ولكنهذا لا يعني انه لم يشتغل في الفلك؛ فقد وجمّه اليه اهتامه من ناحيته العلمية وقطع شوطاً في النحوم وارصادها . وله في ذلك مؤلفات ورسائل . وقد اعتباره بعض المؤرخين واحداً من ثمانية هم ائمة العلوم الفلكيـــة في العصور الوسطى . وقد يكون هذا الرأي الذي قال به من عدم تأثير الكواكب في الانسان هو صورة عن نظرياته التي توصل اليها بما يتعلق بالنفس الانسانية وعالم الافلاك .

ومن دراسة لرسائله في « العلة الغريبة الفاعلة للكون والفساد » يتجلى انه كان بعيداً عن التنجيم لا يؤمن بأن الكواكب صفات معينة من النحس والسعد او من العنايه بأمم معينة . وهو حين يبحث في العوامل الكونية وفي « نظرية الفعل »و اوضاع الاجرام الساوية يبدع ويكون « العالم » بمنى الكلمة الدقيق .

فقد لاحظ اوضاع الكواكب ، وخاصة الشمس والنمر ، بالنسبة للأرض وما لها من تأثير طبيعي وما ينشأ عنها من ظاهرات د.. يمكن تقديرها من حيث الكم والكيف والزمان والمكان ، وانى بآراء خطيرة وجريئة في هذه البحوث، وفي نشأة الحياة على ظهر الارض بما دفــــع الكثيرين من العلماء الى الاعتراف بأن الكندي مفكر عميق من الطراز الحديث .

وأخرج الكندي رسائل في البصريات والمرثبات. وله فيها مؤلف لعله من اروع ما كتب، وهو يلي كتاب الحسن بن الهيثم مادة وقية . وقد انتشر هذا الكتاب في الشرق والغراب، وكان له تأثير كبير على العقل الاوروبي كما تأثر به باكون وواتبلو . وله كذلك رسالة في سبب زرقة السماء وتقول دائرة المعارف الاسلامية ان هذه الرسالة قد ترجمت الى اللاتينية ، وهي تبين أن اللون الازرق لا يختص بالسماء بـل هو مزيج من سواد السماء والاضواء الاخرى الناتجة عن ذر"ات الغمار وبخار الماء الموجود في الحو . ويمتدح ودي بور ، ايضاً رسالة اخرى صفيرة وضعها الكندي في و المد والجزر ، ويقول بصددها : « وعلى الرغم من الاخطاء التي تحويها هذه الرسالة الا" ان نظرياتها قد وضعت على الساس من التجربة والاختبار . . »

واشتفل الكندي في الفلسفة ؟ وله فيها تصانيف ومؤلفات جعلته من المقدمين. ويعتبرها المؤرخون نقطة تحول في تاريخ العرب العلمي والفلسفي اذ كانت في عهده وقفاً على غير المسلمين العرب ويعترف الاقدمون بأثره في الفلسفة وفضله عليها، فنجد ابن ابي أصبيعة يقول : « وترجم الكندي من كتب الفلسفة الكثير، والاضح منها المشكل ولحص المستصعب وبسط العويص » وهذا يدل على انه قد فهم الفلسفة اليونانية وعلى ان فهمه وصل درجة اخرجتها من اليونانية الى العربية . وكان يهدف من دراسته الفلسفة العربة .

ان يجمع بينها وبين الشرع ؛ وقد تجلى هـذا في اكثر مصفاته . وقال البيهقي : « وقد جمع في بعض تصانيفه بـين اصول الشرع واصول المعقولات »، وقد وجّه الفلسفة الاسلامية وجهة الجمع بين اظلطون وارسطو .

والكندي إمام اول مذهب فلسفي اسلامي في بغداد كل يقول ماسينيون . وقد اثرت الفلسفة في اتجاهات تفكيره ، فكان ينهج منهجاً فلسفياً يقوم على العنابة بسلامة الممنى من الوجهة المنطقية واستقامته في نظر العقل .

وله منهج خاص به يقوم او لا على تحديد المفهومات بالفاظها الدالة عليها تحديد آ دقيقاً مجيث يتحر و المعنى . . وهو لا يستعمل الفاظاً لا معنى له أ ، ذلك لأن « ما لا معنى له فلا مطاوب فيه . والفلسفة الما تصمد على ما كان فيه مطاوب فيلسمن شأن الفلسفة استعمال ما لا مطاوب فيله . » وكذلك يقوم منهج الكندي على ذكر المقدمات ثم يعمل على اثبانها على منهج وياضي استدلالي « قطماً لمكابرة من ينكر القضايا البينة بنفسها ، وسداً لباب اللجاج من جانب اهل العناد . . » ومن يطلع على بعض رسائل الكندي يجد ان الطريقة الاستنباطية نقلب عليها والنومنهم منطقي وياضي يدهش الإنسان من اتقانه في ذلك العصر المعد . . »

وهو يلجأ في طريقة البحث الى عرض رأي من تقدمه على اقصد السبل واسهلهاسلوكا وإكمال بيان ما لم يستقصوا القول فيه «اعتقاداً منه ان الحق الكامل لم يصل اليه احد وانه يتكامل بالندريج بفضل

نضامن اجيال المفكرين . . ،

ولا تخلو رسائل الكندي من افكار تشبه ما عند المعتزلة بحسب طريقتهم في التعبير ، غير انالكندي – كما يقول الدكتور محمد عبد الهادي ابو ريدة – ويظبقها على نظام الكون في جملت وتفصيله ، وان تفكيره يتحرك في التيار المعتزلي الكبير في عصره دون ان يفقد طابعه الفلسفي القوي وشخصيته المهيزة وروحه الحاصة . . »

والكندي واسع الاطلاع ، اشهر بالتبعر في فنون الحكمة لليونانية والفارسية والهندية ، وهو لم يقف عند الاطلاع والتبعر بن أنتج وكان منتجاً الى ابعد الحدرد ، تدلنا على ذلك مصنفاته المديدة التي وردت في انفهرست ، وقد جعلها ابن النديم على سبعة عشر نوعاً . ولقد وضم الكندي ٢٢ كتاباً في الفلسفة و ١٩ كتاباً في النجوم و ١٦ كتاباً في الجدل و ١١ كتاباً في الحساب و ٢٣ كتاباً في الطب و ١٢ كتاباً في الحساب و ٢٣ كتاباً في الموسقى وه الطبيعيات و ٨ كتب في الموسقى وه كتب في تقدمة المعرفة و ٩ في المنطق و ١٥ في الاحمامات و ١٤ في الاحداثيات و ٨ في الاجداثيات و ٨ في الاجدا

وكذلك له رسائل في إلاهيات ارسطو ، وفي معرفة قوى الادوية المركبة ، وفي المد والجزر ، وفي علة اللون اللازوردي الذي يرى في الجو ، وفي بعص الالات الفلكية ومقالات في تحاويل السنين وعلم المعادن وانواع الجواهر والاشباه وانواع الحديد والسيوف وجيدها .

عصره في معرفة العلوم باسرها وهي «تدل على احاطته بكل سعة مداركه وقوة عقله وعظم جهوده » . كما يشهد ما عرف منها وما تنوقل من مقتطفاتها عما للكندي من استقلال في البحث ونظر ممتاز. وقد هالت هذه المُصنفات الاقدمين فاعترفو البهــــا ، وفضَّلها صاحب الفهرست فقال عنه أنه فاضل دهره وواحده . وقال ابن ابي اصبعة في طبقات الاطباء دوان له مصنفات جلمة إعجاب ابن نباتة فقال بشأنها: ﴿ وَانْتَقَلُّ يَعْقُوبُ الَّى بَعْدَادُ وَاشْتَعْلَ بعلم الأدب ثم بعلوم الفلسفة جميعها فأتقنها وحل مشكلات كتب الأوائل ، وحذا حذو ارسطوطالس وصنف الكتب الجلمة الراغبين في التحصل الى التلمذة علمه ، والأخذ عنه . كما رأى فيها انها زانت دولة الحلافة في زمن المعتصم فقال ابن نباتة: روكانت دولة المعتصر بتجمل بالكندي وبمصنفاته وهي كثيرة جداً ١. وجماع القول في مصنفات الكندى ورسائله انها تدل على شمول عام لمادن المعرفة وعلى انواع من الاهتمام بكل الاتجاهـــات والتيارات الفكرية في عصره لا تتهيأ الاللعقول الكبيرة .

وللكندي أثر كبير في العقليات تنساوله الاوربيون من بعض مؤلفاته التي طبعت في اوروبا منذ اول عهد العالم بالطباعة . وقد وضع نظرية في العقل أدمج فيها آزاء الذين سبقوه من فلاسفة اليونان بآراء له ، فبعاءت نظرية جديدة ظلت ﴿ تَتَبُوأُ مَكَاناً عَظَياً عَدَ فَلَاسَةَ الْاسلام الذِينَ اتَوا بعد الكندي ، من غير ان ينالها تغيير يذكر . ويرى بعض الباحثين انها من المميزات التي تتميز بها الفلسفة الاسلامية في كل عصورها ، فعي تدل على اهتام العرب و المسلمين بالعقل الى جانب رغبتهم في التوسع في البحوث العلمية الداقعية .

وللكندي رسالة في انه لا 'تنال الفلسفة الا" بالرياضيات، ان ان الانسان لا يكون فلسوفاًالا" اذا درس الرياضيات . ويظهر أن فكرة اللحوء الى الرياضيات وجعلها جسراً للفلسفة قمد أثرت في بعض تآليفه . ووضع تأليفاً في الايقاع الموسيقي قبل أن تعرف اوروبا الايقاع بعدة قرون ؛ وطبق الحروف والاعداد على الطب لا سها في نظرياته المتعلقة بالأدوية المركبة . ويقول دي بور : ﴿ وَالْوَاقِعُ أَنَ الْكُنْدِي بَنَّي فَعَلَ هَذَهُ الْآدُويَةِ كَمَّا بَنَّي فَعَلَ الْمُوسَبِّقِي على التناسب الهندسي ، و الامر في الادوية أمر تناسب في الكيفيات الحسوسة وهي الحار والبارد والرطب والبابس . » الى أن يقول: ﴿ ويظهرُ أَنَّ الكُندي عو"ل على الحواس ولا سيا حاسة الذوق في الحكم على هذا الامر ، حتى لقد نستطيع ان نرى في فلسفته شيئاً مسكرات الكنــدى ، ولم يسبق اليه على الرغم من كونه خيالاً رياضاً . وكانت هذه النظرية محل تقدير عظيم عند «كاردانو »احد فلاسفة القرن السادس عشر السلاد جعلته يقول : « أن الكندى من الإثنى عشر عـقرياً الذين هم من الطراز الاول في الذكاء ».

والكندى مخلص للحقيقية يقدس الحق وبرى في معرفة الحق كمال الانسان وعامه، ويتجلى ذلك فيرسالة الكندي الى المعتصربالله في الفلسفة الاولى . فقد جاء في هــــذه الرسالة ان أعلى الصناعات الانسانية واشرفها مرتبية صناعة الفلسفة . ولماذ! ? لان حدها علم الاشساء بحقائقها بقدر طاقة الانسان ولان غرض الفيلسوف فيعلمه إصابة الحق و في عمله العمل بالحق . ويعرف الكندي للحق قدره ويقول في هذا الشأن ﴿ وينبغي أن لا نستحي من الحق واقتناء ﴿ الحق من ان أني ، وإن أني من الاجناس القاصية عنا والامم المباينة لنا ،فانه لا شيء اولى بطالب الحق من الحق، وليس ينبغي بخس الحق ولا تصغير ٌ بقائله ولا بالآتي به ولا احد ' نجسَ بالحق بل كلُّ يشرفه الحق ۽ . ويري الكنـــدي ان معرفة الحق ثمرة -لتضامن الأجيال الانسانية، فكل جيل يضيف الى التراث الانساني ثمار افكاره ،ويهد السبيل لمن يجي، بعده ويدعو الى مواصلة السعث عن الحق ، والمثابرة في طلبه وشكر من يشغــل نفــه وفكره في ذلك ؛ وهو يعتبر طالبي الحق شركاء وان بينهم نسباً ورابطة فومة هي رابطة البحث عن الحق والاهتام به. وقد دفعه اهتامه بالحق وطالبيه الى الشعور بمسؤوليته ، وأن عليه أن يساهم في بناء الحقيقة ويدعو الى الحدب على طالبها والتفائي في اسعــــافه وبذلك يدفع بالمجهود القلسفي الى الامام .

منافعنا العظام الحقيقية الجدية ، فانهم وان قصروا عن بعض الحق فقد كانوا لنا انساماً وشركاء فيما أفادرنا من نمار فكرهم التي صارت لنا سبلًا وآلات مؤدية الى علم كثير مما قصروا عن نيل حقيقته ، ولا سما اذ هو بـــين عندنا وعند المبرزين من المتفلسفين قبلنا من غير اهل لساننا انه لم ينل الحق ــ بما يستأهل الحق ــ احـــد من الناس بجهد طلبه ، ولا أحاط به جميعهم ، بل كل واحــد مـهم ، إما لمينل منه شداً وإما نالشداً بسيراً بالاضافة الى مانستأها الحق. فاذا تُجمّع بسير ما نال كل و أحد من النائلين الحق منهم اجتمع من ذلك شيء له قدر حليل . فينبغي أن يعظم شكريا للآتين بيسير الحق ، فضلًا عبن اتَّى بكثير من الحق ، اذ اشركونا في غمـــار فكرهم وسهلوا لنا المطالب الحقيمة الحقية بما افادونا من المقدمات المسهلة لنا سبل الحق ، فانهم لو لم يكونوا ، لم يجتمع لنا مع شدة البحث في مددنا كلها هذه الاوائل الحقيّة التي بهـــــا تخرُّجُنا الى الاواخر من مطلوباتنا الحقية . فان ذلك أنما اجتمع في الاعصار المتقادمة عصراً بعد عصر الى زماننا هدا ، مع شدة البحث ولزوم الدأب وإيثار التعب في ذلك . . . »

والكندي في حياته كان منصرفاً الى جد الحياة عــــاكفاً على الحكمة ينظر فيها التاسأ لكمال نفسه . وفوق ذلك كان ذا روح معلمي صحيح أبعد عنه الغرور وجعله يرى الانسانالعاقل مهايبلغ من العلم فهو لا يزال مقصراً ، عليه إن يبقى عاملًا على مواصلة ، البحث والتحصيل . وقد قال في هذا الشأن : « العاقل من يظن ان فوق علمه علماً ، فهو ابداً يتواضع لتلك الزيادة. والجاهل يظن انه قد تناهى فتمقته النفوس لذلك » .



الجاحيظ

ولد في البصرة حوالي سنة ١٥٩ هـــ ٧٧٥ م وتوفي في البصرة سنة ٢٥٥ هــ ٨٦٨ م

الجاحظ وليد النّظام ، ظهر في القرن التاسع للميلاد ، وكان معتزلياً وفيلسوفاً واسع الاطلاع على لفة العرب وآدابهم واشعارهم واخبارهم . درس المؤلفات اليونانية وغيرها ، وتتلمذ على اكبر علماء الكلام والفقهاة واللغويين . خالط الناس على اختلاف طبقاتهم، وعانى الفقر حيناً وتمتع بالغنى والجياه احياناً . اتصل بالحكام والامراء والحلقاء فأكر موه وقدروا فضله ونبوغيه وأحلتوه المكان اللائق بأدبه وعلمه عاصر الحليفة المهدي والرشد والامين والمأمون والمعتصم والوائق والمتوكل والمنتصر والستعين والمعتر.

ساهد الاحداث التي وقعت في عهود هؤلاء . وقد كان كثير الاسفار يدرك ان في السفر تغييراً مجدد من قواه ونشاطـــه ، ورياضة لها اثرها في صقل عقله وتوقد ذهنه . فقد سافر الجاحظ الى الشام وانطاكية وتغلغل في صحارى جزيرة العرب وفي البراري والقفار ، فتعلم من هذا كله الشيء الكثير بما اكسبه معرفة بطباع الناس واخلاقهم وسلوكهم . وقد ساعده على كسب هذه المعرفة استعداد واسع للأخذ والاقتباس والعطاء حتى يمكن القول: «ان

لقد لاقى الجاحظ من عنت الناس وحسدهم و لؤمهم ما نغيض

عليه الحياة ، ولكن لم يحيل ذلك دون تقدير الناس وذوي السلطان لفضله وعلمه ونبوغه . فذاق عز السلطان كما ذاله ؟ وتقلب في نعيم الجاه كما تعرض لمتاعبه وخشونته . وليس عجيباً ان يصاب الجاحظ بما أصيب به فهو عبقري ، والعبقرية في كثير من الاحيان نقمة على صاحبها ونعبة للآخرين

اخد الجاحظ عن اليونان والهند والفرس ، وتأثرت ثقافته عا أحد واقتبس عن هذه الامم : « فالجاحظ نراع الى التجديد وهو لا يرى بأساً بان يدخل العربية عنصر من عناصر آداب الامم المعروفة في عصره المشهورة بالعلم والحكمة والاخلاق والآداب ..» كما يقول الاستاذ شفيق جبري في كتابه النفيس « الجاحظ ».

ولقد جاء في كتاب « الحيوان » للجاحظ ما يؤيد اخدة ونقله ، قال : . « . . . وقد نقلت كتب الهند وترجمت حكم اليونان وحوّلت آداب الفرس ، فبعضها ازداد حسناً وبعضها ما انتقص شيئاً . . وقد 'نقلت هذ الكتب من أمة الى امدة ومن قرية الى قرية ومن لسان الى لسان حتى انتهت الينا وكنا آخر من ورثيا ونظر فها . . »

والثابت أن الجاحظ لم يقع في يده كتاب الا استونى قراءته كائناً ما كان ، حتى أنه كان يكتري دكاكين الوراقين ويثبت فيها للنظر ...

كتب الجاحظ في موضوعات محتلفة منعددة واجاد في ذلك وفي عرضها بأسلوب لا يجارى . وقعد قال المسعودي في مروجه عن اسلوبه : « . . . ولا يعلم احد من الرواة واهل العلم اكثر

كتباً منه ... وقد نظمها احسن نظم ورصفهــــا أحسن رصف وكساها من كلامه اجزل لفظ . . وكان ادا تخوف ملل القارىء وسأم السامع خرج من جد الى هزل ومن حكمة بليغة الى نادرة طريفة . . » ويقول الاستاذ احمد أمين أن الجاحظ مزج في كتبه التي وقعت بين ايدينا العلم بالأدب ﴿ وَلَمْ يَقْتُصُرُ عَلَى ذَكُو البُّرَاهُـينَ النظرية بل استعان بالتاريخ والشعر وبما يعرف من احداث ومــا جرب هو نفسه من تجاريب... ومزج ما تعليّم بما قرأ ، بمـــا سمع ، بما شاهد ، بما جرب . . . ، وقد وضع هذا كله في « اسلوب سمح فضفاض ، يزيد طلاوته تقديره للنادرة الحلوة والفكاهة العذبة . والجاحظ اعظم رجل اخرجته مدرسةالنظام على رأي «ديبور». وهو فيلسوف طبيعي ؟ سار عملي غرار النظام في منهج البحث وتحرير العقل وفي الشك والتجربة قبل الايمان واليقين . واستطاع بأساوبه العذب السهل ان يجاو نقاطاً غامضـة في بعض المحوث العقلية والفلسفية و في موضوعات الاعتزال : « وقد وسَّع ضَّقها وقرُّ بها الى كل ذهن يفهم فاتسعت دائرة المعارف ووصلت به الى اذهان لم تكن تسيم أقوال الفلاسفة والمتكلمين ، واقدم عقول قوم لم يكن يقنعهم القول الموجز والتعبير المجمل . . . ،

والجاحظ مخلص للحق محب المعرفة شغوف بالصدق والانصاف. يتجلى ذلك في مقدمة كتابه « الحيوان » حيث قال : «.. جنبك الله الشبهة ، وعصمك من الحيرة، وجعل بينك وبين المعرفة نسباً وبين الصدق سبباً . و حبّب اليهاك التثبت ، وزّين في عينيك الانصاف، واذاقك حلاوة التقوى، وأشعر قلبك عز الحق ...»

وكان رابَّده الحق وضالّته الحقيقة ينشد الوصول اليهــا عن طريق التثبت والتجربة والعقل والبرهان ...

كان الجاحظ يؤمن بأن العلم ﴿ مشاع ﴾ ليس ملكاً لأمة دون اخرى ، وانه الها وضع ليستفيد جميع الناس على تعدد اهو المستفيد و اختلاف نحلهم . جاء في مقدمة كتابه الحيوان ما يلي: ﴿ . . وهذا ﴿ كتاب ﴾ تستوي فيه رغبة الامم وتتشابه فيه العرب والعجم ﴾ لأنه وان كان عربياً أعرابياً واسلامياً جاعياً ، فقد أخذ من طرف الفليفة وجمع معرفة الساع وعلم التجربة ، واشرك بين علم الكتاب والسنة وبين وجدان الحاسة واحساس الغريزة . . . »

لقد اوضح الجاحظ في هذه الكلمات القليلة والاصول التي سار عليها في كتابه « الحيوان » في تحري الحتيقة والاستعانة بالعقل والحواس في سبيل الوصول الى معرفتها . وهذا يعني اللجوء الى التجربة والمعاينة والتحقيق ليتثبت من صحة النظرية او الرأي، وليكون الحكم أقرب الى الصحة والحقيقة .

وادرك الجاحظ ما في الانسان من مزايا تدفعه الى التقدم . جاء في كتاب الحيوان قوله : د . . وينبغي ان يكون سبيلنا لمن بعدنا كسبيل من كان قبلنا فينا . على انا قد وجدنا من العبرة اكثر ما وجدوا ، كما ان من بعدنا يجد من العبر اكثر بما وحدنا . . ،

ومن هنا يتجلى ادراك الجاحظ لما ادركه بعض الفلاسفة في هذا العصر ـ فقد سبقهم في ملاحظتهم الدقيقة عن الانسان ومزاياه التي ادَّت الى النقدم والارتقاء . فالانسان يأخذ ما عمله غيره ويضيف اليه، وكيفية الاخد ومقدار الزيادة مرهونان بعوامل عديدة لا شأن لنا بها الان . وهذه المزية الكامنة في الانسان هي التي تديره عن الحيوان . فالانسان – منذ الأزل – يعتمد على غيره وبجد العبرة في من سبقوه ، ثم مجاول الاتيان بشيء جديد . وعلى هدذا فلاعتاد والابتكار هما من العوامل اللازمة لتقدم الانسان . بل لا تقوم حضارة و لا تزدهر مدنية إلا على اسس من الاعتاد والابتكار . فلقد اعتمد المصريون على النابلين والكدانيين والفيد تدين و اعتمد الأغريق على المصريين كما اعتمد الرومان والمنود على من سبقهم من الاغريق وغيرهم . واخسة العرب عن هؤلاء واقتبست اوروبا عن العرب وعن الذين سبقوهم . وهكذا فالجهود الفكرية اوروبا عن العرب وعن الذين سبقوهم . وهكذا فالجهود الفكرية بملك عام يمكن لمن يويد ان يعتمد عليها ويقتبس منها وان يخرج بالعبر التي تؤدي الى الحركة والتقدم .

والمجاحظ آرا، قيمة في العقل والارادة تدارسها العلماء والفلاسفة في عصره والعصور التي تلت . فالانسان عند الحاحظ قادر على ان يعرف الحالق بعقله ، وعلى ان يدرك الحساحة الى الوحي الذي يغزل على الانبياء . وهو يرى ان لا فضل المانسان إلا بالأرادة ، وان الافعال تصدر عنه بالطبع ، وان كل علما فطر اري يأتيه من الله بل ان المعارف ليست من فعل الانسان لانها و من اتجاه الخواس أو من اتجاه النظر ، ولذلك قال ان الانسان في تحصيل معارفه ليس له إلا توجيه الارادة . وما يحدث بعد ذلك فاضطر ار وطبيعة . . ، ويقول الحاحظ في هذا الشأن : و . . ان المعارف كلها ضرورية ، وليس

شيء من ذلك من افعال العباد وليس للعباد كسب سوى الارادة ، ومحصل افعاله منه طباعاً ... » وقال ايضاً بالقدر خيره وشره من العبد وبسلطان العقل ، لا يسلم بصحة شيء إلا اذا استساغه العقل ، فالأدب عنده خاضع النقد . وكذلك فلسفة ارسطو فقد انتقدها وعاب على ارسطو اموراً كثيرة تتعلق بالاصول التي كان يتبعها في تحقيقاته . فهو (اي الجاحظ) يرى ان ارسطو لم يُثبت بعض الا موربالعيان والسماع و الامتحان والتجربة . وقد أتى في كتاب والحيوان » على بعض اقوال ارسطو في الحيوان فقد التهربة الحيوان فقد الما واظهر نواحي الضعف فيها ، وبيتن كيف ان ارسطو لو لجأ الى التجربة لتحقيقها لما قال بها والما أتى على ارسطو لو لجأ الى التجربة لتحقيقها لما قال بها والما أتى على ذكرها .

وكذلك انكر الجاحظ على آخرين من فلاسفة اليونان اشياء جاءوا بها ، وقدرد ها ولم يتقيد بها ، لأن العقل لا يستسيفها ولا يقبلها ، ودعا الى نبذها . .

وكان الجاحظ مطبوعاً على البعث عن اصل كل شي، وعن علته ، دون ان يقتصر على الانقياد والتقليد . وقد ورد في كتابه « الحيوان ، في مواضع كثيرة ما يدل على انه كان يرد الرأي الى العقل ، ولا يأخذ بأي شي، حتى يحكم عقله ويجعله المرجع الاخير، فان أجاز « العقل » ذلك الرأي أو الشي، أجاز « وأخذ به ، وان لم يجز» اهمله ورماه .

وكان يستمين بالعقل الى ابعد الحدود ،ولا يعتمد على الحواس الا" على اساس معونة العقل . قال في هـذا الثأن : و . . . فلا تذهب الى ما تريك العين ، واذهب الى ما يريك العقل . وللأمور حكمان : حكم ظاهر للحواس ، وخكم باطن للعقل ، والعقــل هو الحجة . . » فالأدلة والبرهان هى دليله وطريقته فى البحث .

وكان الجاحظ لا يجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الادلة ومخرجه البرهان من باب الانكار . ويقول الاستاذ شفيق جبرى في هذا الصدد . ما يلي : ﴿ فَالأَدَلَةُ وَالْبُرَاهِينَ مِنْ أَعْمَالُ الْعَقَلُ ، وَهَذْهُ الطريقة أنما هي طريقة (ديكارت) ملاكها العقل ومدار طريقته على هذه الكلمة : لا تصدق الا" ما كان واضحاً ، صدَّق ما كان واضحاً . فالوضوح انما هو اصل الامر في اليقين . فما ينبغي لتوة من القوى الظاهرة ان يكون لها سلطان على حربة تفكيرنا . وما القوى الظاهرة الا" السلطة والاوهام والمصلجة والاحزاب... فما اشه قول « دىكارت » لا تصدُّق الاءٌ ما كان واضحــاً نقول الجاحظ: لا أجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الأدلَّـة وكذلك لم يسلم الحديث النبوي من نقده، فقد ادخله في دائرة العقل ولم يقبل الاخذ به الا" على اساس العقــــــل واذا اختلف الناس فيه (في الحديث) فالحكم للعقل لا لغيره . وفي رُأيه ان اتباع الآراء دون تمحيص وروية، عجز". وقال بضرورة ارجاعها الى العقل واخضاعها له . ومن يطلع على كتاب الحيوان يتبين له صحة ما ذهبنا اليه من تقيده بالعقل والأخذ بما يجيزه العقل ، ومن مهاجمته رجال الحديث لانهم ــ على رأيه ــ جماعون لا يشغلون عقولهم . وقد قال عنهم في الكتــاب المذكور : ﴿ . . ولو كانوا يروون الامور مع علمها وبرهاناتها خفت المؤونة . ولكن اكثر الروايات مجردة ؛ وقد اقتصروا على ظاهر اللفظ دون حكاية العلة ودون الاخبار عن البرهان . . »

وفي هذا الكتاب الجامع تتجلى دقة الملاحظة والتحص عند الجاحظ ؛ فهو يلجأ الى التجر بة للتحقق من صحة نظر بة من النظر يات أورأي من الآراء ، فقد جر ب في الحيو ان والنبات ، وفي كل نجر بة كان يسير على نهج خاص ، ففي بعضها « . . كان يقطع طائفة من الاعضاء ، وفي بعضها كان يلقي على الحيو ان ضرباً من السم وحيناً كان يرمي بتجر بته الى معر فة بيض الحيو ان والاستقصاء في صفاته ؛ وحيناً كان يقدم على ذبح الحيوان وتفتيش جوفه وقانصته . ومرة كان يدفن الحيوان في بعض النبات ليعرف حركاته ، ومرة كان يدفن وكان في اوقات يعج بطن الحيوان ليعرف مقدار ولده ، وفي اوقات كان يجمع أضداد الحيوان في أناء من قوارير ليعسرف اوقات كان يلجأ في بعض الأحايين الى استمال مادة من مواد الكيمياء ليعلم تأثيرها في بعض الأحايين الى استمال مادة من مواد

ولم يقف ألجاحظ عند التجارب بنفسه واتباع منهاج خاص لكل منها ، بل كان في كثير من الاحيان يشك في النتائج التي يتوصل اليها ويستمر في الشك وتكرار التجربة ، بل ويدعو الى ذلك كله حتى تثبت صحة النظريات والآراء وتتجلى له الحقيقة ويتعرف على موضع اليقين . جاء في كتاب الحيوان : « . . وبعد هذا فاعرف مواضع الشك وحالاتها الموجة لها لتعرف بها مواضع اليقين و الحالات الموجة لها . وتعلم الشك في المشكوك فيه تعلما فلو لم يكن ذلك إلا تعرف التوقف ثم التثبت لقد كان ذلك بما يجتاج اليه ».

ولست اعني بما ذهبت الله ان تجارب الجاحظ وتحريات وتحقيقاته علمية بالمعنى الحديث وغير ناقصة ، وانه كان يسير فيها كما يسير علماء القرن التساسع كما يسير علماء القرن التساسع للميلاد ، وليس من الحق ان نقيس نتاجه وتراثه وتجاربه بالمقياس الذي نستعمله في هذا العصر . ولكن يمكن القول ان في الجاحظ صفات العالم . فهو من رواد الحقيقة . وبحاول الوصول اليها عن طريق التجربة وغير التجربة وبمونة المادة ومعونة المقل ، وانه كان كذلك دقيق الملاحظة يبتعد عن الموى ويتنزه عن الغرض في ما يجرب او يعص .

وَتِرَكُ الْجَاحِظ ثُرُوهَ علمة وأدبية أودعها في كتب عدة ، وقد وصل بعضها الى ايدينا وهي الحيوان والبيان والتبين والبخـلاء وغيرها من كتب الادب .

أما مؤلفاته في الاعتزال فلم يصل الناس شيء منها . ولمــــل الله وصف لتراث الجاحظ ما قــاله ابو الفضل بن العميد الوزير : « ان كتب الجاحظ تعلم العقل اولاً والادب ثانياً . . »



ثابت بن قرة

ولد في حراث سنة ٢٢١ هـــ ٨٣٥ م · وتوفي في بغداد سنة ٨٢٨٨ ــ ٠٩٠٠.

من الذين مهدوا لايجاد حساب التكامل والتفاضل . يدهش المؤرخون من حياة بعض العلماء ومن نتاجهم الضخم الخافل بالمبتكرات والنظريات. وبحيط هذه الدهشة إعجاب إذ يون هؤلاء المنتجين يدرسون العلم للعلم ، وقد عكفوا عليه رغبة منهم في الاستزادة وفي كشف الحقيقة والوقوف عليها. وكان هذا النفر من العلماء برى في البحث والاستقصاء لذة هي اسمى أنواع اللذات ومتاعاً للعقل هو أفضل أنواع المتاع ، فنتج عنذلك تقدم في فروع العلوم المختلفة ادى إلى ارتفاء المدنية وازدهارها. ولقد كان في العرب نفر غير قليل رغبوا في العلم ودرسوه حباً في العلم، وعرفوا حقيقة اللذة العقلية ، فراحوا يطلبونها عن طريق في العلم، وعرفوا حقيقة اللذة العقلية ، فراحوا يطلبونها عن طريق الاستقصاء والبحث والاخلاص للحق وألحقيقة والكشف عن التوانين التي تسود الكون والأنظمة التي يسير العالم بموجبها .

ومن هؤلاء ثابت، فقد كان من الذين تعددت نواحي عبقريتهم فنبغ في الطب والرياضيات والفلك والفلسفة ووضع في هذه كلها وغيرها مؤلفات جليلة ، ودرس العلم للعلم ، وشعر باللهذة العقلية فراح يطلبها في الرياضيات والفلك فقطع فيها شوطاً بعيداً وأضاف إليها ومهد إلى ايجهد أهم فرع من فروع الرياضيات هو التكامل والتفاضل Calculus .

ولد ثابت في حران سنة ٢٢١ ه وتوفي في بغداد سنة ٢٨٨ ه.

وكان في مبدأ أمره صيرفياً مجر"ان ثم ، انتقل إلى بغداد واشتغل بعلوم الاوائل فهر فيها وبرع ... ويقال انه حدث بينه وبين أهل مذهبه (الصابئة) أشياء انكر وها عليه في المذهب فحر"م عليه رئيسهم دخول الهيكل ، فخرج من حر ان وذهب إلى « كفر توما بهحيث اتفق أن التقى بمحمد بن موسى الحوارزمي لدى رجوعه من بلاد الروم ، فأعجب هذا بفصاحة ثابت وذكائه فاستصعبه معه إلى بغداد ووصله بالخليفة المعتضد فادخله في جملة المنجمين .

كان ثابت محل احترام الحليفة المعتضد ورعايته. وقد أحاطه بعطفه تقديراً لعلمه و أغدق عليه العطابا والهبات واقطعه والضياع الحليلة ». وبما يدل على إجلاله لثابت واعترافه بالفضل أن بينا كان يمشي ثابت مسمع المعتضد في الفردوس وهو بستان في دار الحليفة ، وقد اتكا على يد ثابت و إذ نتر الحليفة يده من يد ثابت بشدة ... وففزع ثابت ، فإن الحليفة كان مهياً جداً ، فلما نتر يد من يد ثابت قال له : با أبا الحسن سَهو ت ووضعت بدي على يدك واستندت عليها ، وليس هكذا يجب أن يكون ، فان العلماء تعلون و لا معلون و لا معلون و لا معلون و ... »

وثابت من ألمع علماء القرن الناسع للمسلاد من الذين تركوا آثاراً جمة في بعض العلوم. كان مجسن السريانية والعبوية واليوثانية، حيد النقل عنها . ويعده سارطون من أعظم المترجمين وأعظم من عرف في مدرسة حران في العالم العربي .

ويمتاز ثابت بناحيتين :

الاولى: نقله كثيراً من التآليف إلى العربية ، فقد نقل من

علوم الاقدمين مؤلفات عديدة في الطب والمنطق والرباضيات والفلك. واصلح الترجمة العربية للمجسطي وجعسل متنه سهل التناول ، واختصره اختصاراً لم يوفق البه غيره . وقد قصد من هذا المختصر تعميم المجسطي وتسهيل قراءته ولا يخفى ما أحدث تعميمه من أثر في نشر المعرفة وترغيب العلماء في الرياضيات والفلك . أما الناحية الثانية : فهي اضافاته الى الرياضيات . وسأشير المها لما أمن أثر في تقدمها .

وضع ثابت دعرى « منالاوس » في شكلها الحاضر ، واستغل في الهندسة التحليلية وأجاد فيها إجادة عظيمة . وله ابتكارات سبق فيها « ديكارت » . وقد وضع كتاباً بئين فيه علاقة الجبربالهندسة ، والهندسة بالجبر وكيفية الجمع بينها . وحل بعض المسادلات التكعيبية بطرق هندسية استعان بها بعض علماء الغرب في مجوثهم الرياضية في القرن السادس عشر للميلاد ككاردان Cardan وغيره من كيار الرياضين .

قد لا يصدق بعض الذين 'يعنون في العلوم الرياضية أن ثابساً من الذين مهدوا لايجاد التكامل والتفاضل . ولا يخفى ما لهمدا العلم من شأن في الاختراع والاكتشاف . فلولا هذا العلم ولولا التسميلات التي أوجدها في حاول كثير من المسائل العويصة والعمليات الملتوية لما كان في الامكان الاستفادة من بعض القوانين الطبيعية واستغلالها لحير الانسان. جاء في كتاب تاريخ الرياضيات لسمث ما يلي: « . . . كما هي العادة في احوال كهذه يتعسر أن نحدد بتأكيد إلى من يرجع الفضل في العصور الحديثة في عمل أول

شيء جدير بالاعتبار في حساب التكامل والتفاضل. ولكن في استطاعتنا أن نقول إن ستيفن Stevin يستحق أن يحل محلًا هاماً من الاعتبار. أما مآثره فتظهر في تناول موضوع ايجاد مركز الثقل لأشكال هندسية مختلفة اهتدى بنورها عدة كتاب أتوا بعده. ويوجد آخرون،حتى في القرون الوسطى، قد حاوا مسائل في ايجاد الحجوم والمساحات بطرق يتبتين منها تأثير نظرية افناء الفرق المحكوم والمساحات بطرق يتبتين منها تأثير نظرية افناء ما على طريقة التكامل المتبعة الآن. من هؤلاء مجدر أن نذكر ثابت بن قرة الذي وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافىء حول محوره ... ،

وأظن ان اساتذة الرياضيات يوافقونني على ان العقـــل الذي استطاع ان يجد حجم الحسم المتولد من دوران القطع المكافى، حول محوره لهو عقل حبار مبدع يدل على خصب العقلية العربية وعلى أنها منتجة الى ابعد حدود الانتاج.

ولثابت مقالة في الاعداد المتحابة وهو استنباط عربي يدل على قوة الابتكار التي امتاز بها ثابت. ونفهم من هذه القالةان ثابتاً كان مطلماً على نظرية فيثاغورس في الاعداد وأنه استطاع ان يجد قاعدة عامدة لايجاد الاعداد المتحابة ، وقد سبق و اوضحناها في كتابنا « تراث العرب العلمي » . وثابت اول شرقي بعد الصنين بجث في المربعات السحرية وخصائصها .

· ولثابت ارصاد حسان تولاها في بغــــداد وأجملها في كتاب ﴿ بَيْنَ فَيْهُ مَذَاهِبُهُ فِي سَنَّةُ الشَّمِسِ وَمَا ادركُ بِالرَّمِـــدُ فِي مواضع أوجها ومقدار سنيها وكمية حركاتها وصورة تعديلها... فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية فكانت اكثر من الحقيقة بنصف ثانية ، وحسب ميل دائرة البروج وقال بحركتن مستقمة ومتقهة و لنقطتي الاعتدال .

واشتهر ثابت في الطب ، وله فيه مؤلفات قيمة ولم يكن في زمنه من يائله في هذه الصناعة . وان الجال لا يتسع لذكر جميع مؤلفاته لكثرتها، ويكن لمن يرغب في الاطلاع عليها ان يرجع الى قائمتها في كتاب طبقات الاطباء حيث يتجلىله فضل ثابت على العلوم، ويدرك الاثر الذي احدثه في تقدمها .

ومن المؤسف حقاً ان لايصادف الباحث الا" القليل من كتبه ورسائله ، وأن يكون القسم الاعظم قد ضاع اثناء الحروب والانقلابات . ومن هـ في ما هو في غاية الحطورة من الوجهتين الرياضية والطبية . ولو عثرنا على بعض منها لانجلت بعض النقاط الغامضة في تاريخ الرياضيات . فلقـ في ظهر من رسالته في النسبة المؤلفة أنه استعمل « الجيب » والحاصة الموجودة في المثلثات والمساة بدعوى الجيوب وكذلك لولا بعض القطع التي وصلت النا من كتاب له في الجبر اعرضا أنهجت في المعادلات التكعيبية . هذا بجل من ما ثر ثابت في الفلك والرياضيات يتبين منه الأثر الكبير الذي خله في ميدان العلم ، كما تتجل في هالعبقرية المنتبة التي تقدمت بالعاوم خطوات واسعة ومهدت لا يجياد فروع هامة من الرياضيات لولاها المتقدم الاختراع والاكتشاف تقدمها المشهود .



البتىاني

ولد في بتان من نواحي حران بعد سنة ه٢٣٥ وتوفي قرب سامراء في العراق سنسة ٣١٧ هـ – ٩٢٩ م .

<... من العشرين فلكياً المشهورين في العالم كله ...»

لالاند

البتاني من عباقرة العالم الذين وضعوا نظريات هامة واضافوا بحوثاً مبتكرة في الفلك والجبر والمثلثات. ونظرة الى مؤلفاته والازياج التي عملها تبيّن خصب القريحة وتوسم صورة عن عقليت الجبارة . كان البتاني من ابرز علماء القرن العاشر من الذين اسدوا أجل الحدمات الى العلوم . اشتهر برصد الكواكب والاجرام السياوية . وعلى الرغم من عدم وجود آلات دقيقة كالتي نستعملها الآن فقد تمكن من اجراء ارصاد لا تزال محل دهشة العلماء ومحط اعجابهم . لقد عدة كاجوري وهاليه من اقدر علماء الرصد وسماه بعض الباحثين و بطلميوس العرب » . وقال عنه سارطون انه من اعظم علماء عمره و انبغ علماء العرب في الفلك والرياضيات . وبلغ اعجاب و لالاند ، العالم الافرنسي الشهير بمحوث البتاني وما ثره درجة جعلته يقول و ان البتاني من العشرين فلكيا

رأى البتاني أن شروط التقدم في علم الفلك التبحر في نظرياته ونقدها والمثابرة على الارصاد والعمل على اتقانها ، ذلك و لأن الحركات السياوية لا مجاط بها معرفة مستقصاة حقيقية الا بتادي العصور والتدقيق في الرصد و وقد جاء في زيجه : و ان الذي يكون فيها من تقصير الانسان في طبيعته عن باوغ حقائق

الاشياء في الافعال كما يبلغها في القوة يكون يسيراً غير محسوس عند الاجتهاد والتحرز لا سيا في المدد الطوال . وقد يعين الطبع وتسعد الهمة ، وصدق النظر وإعمال الفكر والصبر على الاشياء وان عسر ادراكها . وقد يعوق عن كثير من ذلك قملة الصبر ومحمةالفخر والحظوة عند ملوك الناس بادراك ما لا يمكن ادراكه على الحقيقة في سرعة ، او ادراك ما ليس من طبيعته ان يدرك الناس

وهو اول من عمل الجداول الرياضة لنظير الماس". ومن المحتمل انه عرف قانون تناسب الجيوب. ويقال انه كان يعرف معادلات المثلثات الكرية الاساسية وانه اعطى حاولاً واثعت بوساطة المسقط التقريبي لمسائل في حساب المثلثات الكري. وقد عرف هذه الحلول و وجيو مونتانوس » وسار على منهاجها. وقد تمكن من اكتشاف معادلة مهمة تستعمل في حساب المثلثات الكرية أتينا عليها تفصيلاً في كتابنا تراث العرب العلمي. وهذه المحادلة هي من جملة الاضافات المامة التي اضافها العرب الى عسلم المثلثات.

وفوق ذلك فقد استعمل البتاني الجيوب بدلاً من اوتار مضاعف الاقواس . وهذا مهم جداً في الرياضيات . وان الملمين بالمثلثات ليدركون اهمية ادخال الجيب. ويرون فيه ابتكاراً ساعد على تسهيل المثلثات كما يعتبرونه تغييراً ذا شأن في العادم الرياضية . وعرف البتاني القانون الاساسي لاستخراج مساحية المثلثات الكرية ، واوجد اصطلاح جيب تمام كما استخدم الحطوط الماسة للاقواس

وادخلها في حساب الارباع الشمسية وسماها الظل الممدود، وهو المهروف مخط المهاس .

وهذاك بعض عمليات او نظريات حلمها (أو عبر عنها) اليونان هندسياً، وتمكن البتاني من حلما والتعبير عنها جبريا. وكان البتاني في هذا مبتكراً ، وقد اتى بشيء جديد لم يعرفه القدماء.

ومن هنايتبين أن البتاني من الذين ساهموافي وضع أساس المثلثات الحديثة ومن الذين عملوا على توسيع نطاقها. ولا شك أن ايجاده قيم الزوايا بطرق جبرية يدل على خصب قريحته، وعلى هضمه لبحوث الهندسة والجبر والمثلثات هضماً نشأ عنه الابداع والابتكار.

درس البتاني تآليف بطليموس. وبعد ان وقف على دقائقها انتقد بعض النظريات فيها واستطاع انيصلح بعضها الآخر . وكان يسير في ذلك على التجربة وتحكيم العقب ل والمنطق . وقد بيش حركة نقطة الذنب للارض وأصلح قيمة الاعتدالين الصيفي والشتوي وقيمة ميل فلك البروج على فلك معدل النهار . وقد حسب القيمة فوجدها ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة ، وظهر حديثاً أنه اصاب في رصده الى حد دقيقة واحدة . و دقق في حساب طول السنة الشهبية و اخطأ في حسابه بقدار دقيقتين و ٢٢ ثانية . وكذلك كان من النبوم ، وقد صحيح بعض حركات الذين حققوا مواقع كثير من النبوم ، وقد صحيح بعض حركات القير والكواكب السيارة . وخالف بطلميوس في ثبات الاوج الشهبي . وقد اقام الدليل على تبعيته لحركة المبادرة الاعتدالية ، و واستنتج من ذلك ان معادلة الزمن تنغير تغيراً بطيئاً على مر

الإجيال .. ، و أثبت (على عكس ما ذهب اليه بطلميوس) تغير القطر الزاوي الظاهري الشمس واحتال حدوث الكسوف الحلقي. ويعترف « نلينو » بانه استنبط نظرية جديدة « تشف عن شيء كثير من الحدق وسعة الحيلة لبيان الاحوال التي يرى فيها القمر عند ولادت .. »

وله ارصاد جليلة للكسوف والحسوف اعتمدعلمها دنثورن Dunthorne سنة ۱۷٤٩ في تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمن. ووضع البتاني كتباً عديدة في الفلك والجغرافيا وتعديل الكواكب . ولعلَّ زيجه المعروف باسم والزيج الصابي، من اهم مؤلفاته ، ويعد من اصح الازباج . وفيه اثبت جـداول تتعلق مجركات الاجرام التي هي من اكتشافاته الحاصة كما اثبت الكواكب الثابتة لسنة ٢٤٩ ه . ويقول (نللينو) د . . وفي هذا الزيج ارصاد البتاني، وقد كان لها اثر كبير في علم الفلك وفي علم المثلثات الكري ، وبقيت مرجعاً للفلكيين في أوروبا خلال اصح من ازياج بطليموس ويعترف بول Ball بأن الزيج الصابي من انفس الكتب، وقال أنه نوفق في مجتب عن حركة الشمس توفيقاً عجيباً . ,وقد ترجمه الى اللاتينية Plato of Tivoc في القرن الثاني عشر للميلاد باسم علم النجوم . وضع في عــام ١٥٣٧ م في نورمبرغ ــ ويقول بالينو أن الفونسو العاشر صاحب ﴿ فَشَتَالَةَ ﴾ وطبعت الترجمة عدة طبعات مصححة مع تعليقات على بعض مجوثها

سنة ١٦٤٦ . وقد اعتمد البتّاني في زيجه علىالارصاد التي اجراها بنفسه في الرقة وانطاكية وعلى كتاب « زيج الممتحن » .

ورضع البتاني للزيج الصابي مقدمة تعطي بياناً ضافياً عن الكتاب وعن الحجلة التي سار عليها في مجوثه وفصوله والله اذ تقرأ هذه المقدمة تشعر كأنك تقرأ مقدمة لكتاب خديث من وضع احد كبار علماء هذا العصر .

ويعتبر البتاني، في هذه المقدمة ، ان علم الفلك من العلم السامية المفيدة أذ يمكن بوساطته أن يقف الانسان على أشياء هو في حاجة التها والى معرفتها واستغلالها لما يعود عليه بالنفسع . وكذلك نجد في و المقدمة » بياناً الطريقة التي يسير عليها في الكتاب وكيف أنه راجع كثيراً من الكتب والأزياج وصصح بعضها ، وكيف أنه أوضح ما استعجم وفتح ما استغلق . وفي الحقيقة أنه كان موفقاً في زيجه هذا توفيقاً حل علماء الفلك في أوربا على الاعتراف بقسته العلمة واهمته التاريخة .



ابو بكر الرازي

ولد في الري (من اعمال فارس) جنوبي طهرات سنة ٠٤٠ هـ ـ ١٥٠ م . وتوني في بغداد سنة ٣٢٠ هـ ٩٣٣ م

لقد خصصت جامعة برنستون في اميركا اضخم ناحية من اجمل ابنيتها لمآثر علم من اعــــلام الحضارة الخالديز : الرازي . الرازي حجة الطب في اوروبا حتى القرن السابع عشر للميلاد، ويعده معاصروه طبيب المسلمين غير مدافع .

ظهر في منتصف القرن التاسع للميسلاد ، واشتهر في الطب والكيمياء والجمع بينها . وهو في نظر المؤرخين من أعظم أطباء القرون الوسطى كما يعتبره غير واحد انه أبو الطب العربي .

قال عنه صاحب الفهرست : • . . . كان الرازي أوحد دهر ه و فريد عصره . قد جمع المعرفة بعمارم الندمالا سيما الطب . » وسماه ابن أبي أصبيعة بجالينوس العرب .

ولقد عرف الحليفة العباسي عضد الدولة مقامه ورأى أن يستغل مواهبه ونبوغه ، فاستشاره عند بناء البيارستان العضدي في بغداد في الموضع الذي يجبأن يبنى فيه ، وقيد اتبع الرازي في تعيين المكان طريقة مبتكرة يتحدث بهاالأطباء وهي محل إعجابهم وتقديرهم . فوضيع قطعاً من اللحم في انحاء مختلفة من بغداد ولاحظ سرعة سير التعفن ، وبذلك تحقق من المكان الصحي المناسب لبناء المستشفى . وأراد عضد الدولة أن يكون في هذا المستشفى جماعة من أفاضل الأطباء واعانهم ، فأمر أن يحضروا له قائمة بأسماء الأطباء المشهورين ، فكانوا يزيدون على المئة ، فاختار منهم خمسين عجسب ما وصل الى علمه من مهارتهم وبراعتهم في صناعة الطب ،

فكان الرازي منهم . ثم انه اقتصر من هؤلاء أيضاً على عشرة كان الرازي منهم . ثم انتحار من العشرة ثلاثة فكان الرازي احدم، ثم انتحار من العشرة ثلاثة فكان الرازي احمله معمله مديراً على المنان العضدي . وكذلك اعترف بفضه الغربيون وعلما لمميركا وجامعاتها . وبما يدل على تقديرهم الطب العربي ورجاله الهمتم جامعة برنستون الأميركية بالحضارة الاسلامية ، فقد خصصت الخضم ناحية في أجمل ابنيتها كماثر علم من أعلام الحضارة الحالدين الوازي _ كما أنشأت داراً لندريس العام العربية والبحث عن المخطوطات واخراجها ونقلها الى الانكليزية ليتمكن العمال الوقوف على آثار التراث الاسلامي في تقدم الطب وازدهار العمران .

كان الرازي منتجاً الى أبعد حدود الانتاج . فقد وضع من المؤلفات ما يزيد على المائتين والعشرين ضاع معظمها اثناء الانقلابات السياسية في الدول العربية ، ولم يبق منها الا القليسل في بعض مكتبات اوروبا .

ألثف الرازي كتباً قيمة جداً في الطب ، وقد احدث بعضها أثراً كبيراً في تقدمه وفي طرق المداواة . وقد امتازت عمل تجمعه من علوم اليونان والهندود الى آزائه وبحوثه المبتكرة وملاحظات تدل على النضج والنبوغ كما تمتاز بالأمانة العلمية اذ نسب كل شيء نقله إلى قائله وأرجعه الى مصدره .

لقد سلك الرازي في تجاربه (كما يتجلى من كتبه) مسلكاً علمياً خالصاً ، وهذا ما جعل لبحوثه في الكيمياء فيمة دفعت بعض الباحثين الى القول: وإن الرازي مؤسس الكيمياء الحديثة في

الشرق والغرب معاً . ه

وابو بكر الرازي مجَّد العقل ومدحه. وقد أورد فصلًاخاصاً بذلك في كتابه ﴿ الطب الروحاني ﴾ فهو يعتبر العقل اعظم نعم الله وأنفع الاشياء وأجداها ، وبه أدركنا ما حولنــــــا . واستطاع الانسان بالعقل ان يسخر الطبيعة لمصلحته ومنافعه. والعقل هو الذي ميز الانسان على الجيوان . وقد رفع الرازي شأن العقل وادرك محله وخطره وجلاله فطالب ربأن لأنجعله وهو الحاكم محكوماً عليه ، ولا وهو الزمام مزموماً ، ولا وهو المتبوع تابعاً، بـــــل يرجع في الامور اليه ونعتبرها به ونعتمد فيها عليــه فنمضها على امضائه ونوقفها على ايقافه . ولا نسلط علمه الهوى الذي هو آفت. ومكدّره والحائد به عن سننه ومحجته وقصده واستقامته . . . بل نروضه ونذلتُه ونحمله ونجيره على الوقوف عند امره ونهمه...» وضع الرازي كتاباً نفيساً هو كتاب وسر الاسرار ، ضمنه المنهاج الذي يسير عليه في اجراء تجاربه ، فكان يبتــدى. بوصف المواد التي يشتغل بها ثم يصف الادوات والآلات التي يستعملها وبعد ذلك يصف الطريقة التي يتبعها في تحضير المركبات .

وصف الرازي في كتابه هذا وغيره ما يزيد على عشرين جهازاً. منها الزجاجي ومنها المعدني _ وصفاً حالفه فيه التوفيق على غرار ما نراه الآن في الكتب الحديثة التي تتعلق بالختبرات والتجارب. وفوق ذلك كان يشرح كيفية تركيب الاجهزة المعقدة ويدعم شروحه بالتعليات التفصيلية الواضعة . ولسنا بجاجة الى القول ان هذا التنظيم الذي يتبعه الرازي هو تنظيم يقدوم على أساس علمي يقرب من التنظيم الذي يسير عليه علماء هذا العصر في المختبرات. والرازي من اوائل الذين طبقوا معلوماتهم في الكيمياء على الطب ومن الذين ينسبون الشفاء الى اثارة تفاعل كياوي في جسم المريض. ويتجلى فضل الرازي على الكيمياء بصورة واضحة في تقسيمه المواد الكيميائية المعروفة في زمانه الى اربعة اقسام اساسية وهي : المواد المعدنية ، والمواد النباتية ، والمواد الحيوانية ، والمراد الحيوانية ، والمراد المشتقة . ثم قسم المعدنيات لكثرتها واضلاف خواصها الى ست طوائف . ولا يخفى ما في هذا التقسيم من مجث وتجربة ، وهو يدل على « المام تام بخواص هذه المواد وتفاعلاتها بعضها مع بعض . . »

واستحضر الرازي بعض الحوامض ، ولا توال الطرق التي انبعها في ذلك مستعملة حتى الآن . وهو (أي الرازي) اول من اتى على ذكر حامض الكبريتيك وقد سماه «زيت الزاج والزاج الاخضر ، ونقله عن كتبه «ألير الكبير ، وسماه كبريت الفلاحفة . واستحضر الرازي بعض الحوامض ، ولا تزال الطرق التي اتبعها في ذلك متبعة الى الآن . واستخرج الكحول باستقطار مواد نشوية وسكرية محتمرة ، وكان يستعمله في الصدليات لاستخراج الأدوية والعلاجات حيناكان يدرس ويطبب في مدارس بغداد والري ، واول من نقله عن كتب العرب وارنو دوفيليف ، بغداد والري ، واول من نقله عن كتب العرب وارنو دوفيليف وقد أشاع استماله في القرن الثالث عشر . اما « ريمون لول ، فقد شرح أوصاف الكحول وخصائصه . وبعد ذلك حساء والنو دواله عن المناسب والصحيح . واستغل

الرازي في حساب الكثافات النوعية للسوائل « واستعمل لذلك ميزاناً خاصاً سماه الميزان الطبيعي » .

وجاء الرازي بفكرة جديدة تعارض الفلسفة القديمة الموروثة وهي « ان الجسم يجوي في ذاته مبدأ الحركة » . وهي تشبه ما ذهب اليه « ليبنتز » في القرن السابع عشر . ويعلق « دي بور » على هذا فيقول : « . . . ولو أن رأي الرازي هذا وجد من يؤمن به ويتم بناء « لكان نظرية مشرة في العلم الطبيعي . . . »

والرازي يعظم صناعة الطب وما يتصل بها من دراسات . ولهل هذا من عوامل اهتامه بالكيمياء . وهو يمتاز على الاطباء الذين عاصروه والذين أنوا بعده في كونه لمس اثر النواحي النفسية في العلاج والتطبيب فهو يرى و . . . ان مزاج الجسم تابع لأخلاق النفس، وذلك لأن للنفس الشأن الاول فيا بينها وبين البدن من صلة ، فنجد أنه أوجب على طبيب الجسم ان يكون طبيباً للروح . . . على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة ويرجيه بها ، وان لم يتق بذلك ، فمزاج الجسم تابع لأخلاق النفس . . »

وللرازي مؤلفات قيمة في الطب. ولعل كتاب «الحاوي» من أعظمها وأجلها. وهو يتكون من قسمين : يبحث الأول في الاقر اباذين ، والثاني في ملاحظات سريرية تتعلق بدراسة سير المرض مع العلاج المستعمل وتطور حالة المريض ونتبجسة العلاج . وقد عسد « ماكس مايرهوف » للرازي ٣٣ ملاحظة سريرية في أكثرها متاع وطرافة . وقد ترجم هذا الكتاب

الى اللاتينية، واعتمد عليه كبار علماء اوروبا، والحذوا عنه الشيء الكثير، وبقي مرجعهم في مدارسهم وجامعاتهم الى منتصف القرن خطوات الى الامام،منها كتاب المنصوري الذي محتويعلىوصف دقيق لتشريح اعضاء الجسم كلها وهو أول كتاب عربي وصل البتا في هذا البحث . 'ترجم الى اللانينية وكانت له اهمة في اوروبا وبقي معمولاً به عند الاطباء وفي الجامعات حتى القرن السابع عشر للميلاد . وله أيضاً كتاب في الامر اض التي تعتري جسم الانسان وكيفية معالجتها بالأدوية المختلفة والاغذية المتنوعة ، وقد أجاد فيه اجادة أثارت دهشة أطباء الغرب . وبقي هذا الكتاب عدة قرون دستوراً يرجعاليه علماء أوروبافي الموضوعات والبعوث الطبية . وله كتاب الاسرار في الكيمياء، ترجمه ﴿ كريمونا ﴾ في اواخر القرن الثاني عشر للملاد، وكان الكتاب المعول علمه والمعتمد في مدارس أوروبا مدة طويلة. وقد رجع اليه «باكون» و استشهد عمویاته .

وكذلك للرازي كتاب نفيس في الحصة والجدري، وهو من روائع الطب الاسلامي عرض فيه للمرة الاولى تفاصل هـنده الامراض وأعراضها والتفرقة بينها . وقد أدخل فيه ملاحظات وآراء لم يسبق اليها، وقدترجمه الاوروبيون الى اللاتينية وغيرها من اللغات . وله كتب عديدة وردت في كتاب طبقات الاطباء لا يتسع المجال لذكرها . ولكن من الطريف أن نذكر أن أحدها كتاب موضوعه «كتاب من لا يحضره الطبيب » ويعرف بطب

الفقراء. وقد شرح فيه كيفية معالجة المرض في غياب الطبيب والأدوية الموجودة في كل مكان .

واعترف الغربيون بمآثره وابتكاراته في امراض النساء والولادة والمسائل الرمدية. وكذلك له جهود في الأمراض التناسلية وجراحة العبون ، وفوق ذلك قال بالعدوى الوراثية .

وأختتم الكلام عن الرازي بالقول الشائع المعروف :

« كان الطب معدَّوماً فأحياه جالينوس ، وكان الطب متفرقاً فجمعه الرازي . »

والرازي في الواقع لم يقف عند الجمع بل أضاف أضافات مهمة دفعت بالبحوث الطبية والكيميائية خطوات إلى الامام.



الفــار ابي

ولد في ولاية فاراب من بلاد الترك فيا وراء النهر حوالي سنسة ٢٥٩ هـ ٧٧٢ م وتوفي في دمشق سنة ٣٣٩ هـ ٩٥٠ م .

الفارابي من المقدمين في تاريخ تقدم. الفكر . كان منتجاً الى ابعد حدود الانتاج ؛ اخسرج الى الناس من المؤلفات والرسائل ما يزيد على اللئة اتى فيها على الفلسفة بعلومهما وعلى النجوم والمناظر والمنطق والعدد والهندسة . وقد سار في عرض اكثرها على اسلوب ممناز « بالقصد في اللفسط والعمق في المعنى مع دقة في التعبير وقوة في التاسك وحسن الانسجام والنظام في التأليف وربط المراضيع ربطاً محكماً منطقياً .»

ومن المؤسف حقاً ان تضيع اكثر مؤلفاته اثناء الانقلابات والفتن ، وقد سلم منها القليل. ومن هذا القليل ترجم الاوروبيون ما وقع في ايديهم، ومنهم من نقل محتويات بعض الرسائل و ادعاها لنفسه ثم ظهر انه مأخوذ عن الفارابي .

واثنى « روجر باكن » على الفارايي وعلى بعض مؤلفات » ، وذكر « بين المقدمين في تاريخ تقدم الفكر كأقليدس وبطليموس وسانت اوغستين ؛ ويمكن القول ان مؤلفات الفارايي « مهدت السبيل لظهور ابن سينا وابن رشد . وكانت نبواساً لحكما الشرق والغرب وسراجاً وهاجاً يستضيئون بنوره ويسيرون على هداه . » ولا يقف الامر عند هذا الحد بل نجد ان الفارايي اكبر الاثر في التفكير الاوروبي ولا يزال رجال الفلسفة والعلم في اوروبا واميركا يهتمون به الى اليوم . اشتهر بالمنطق واهمتم بشرح آراء

المعلم الاول ارسطوطاليس وبيان فلسفته ، وتقريب فهم الى معاصريه بما جعل له عند العرب مكانة لا تدانى حتى انهم لقبوه بالمعلم الثاني. ويقول Meberweg «ان تسمية الفارابي بالمعلم الثاني، بعد أرسطو المعلم الاول قد جعل الفيلسوفين على قدم واحسدة من المساواة . »

ومن المؤرخين من سماء فيلسوف الاسلام بالحقيقة ؛ وقيال ابن القفطى ان الفارابي فيلسوف المسلمين غير مدافع . اما ابن خلكان فقد ذكر انه اكبر فلاسفة المسلمين وانه لم يكن فيهممن بلغ رتبته في فنونه . واطلع المستشرقون والمؤرخون في اوروبا وآميركا على فلسفة الفارابي ودرسوها وتأثروا بها وخرجوا بالقول ان الفار ابي مؤسس الفلسفة العربية ؛ ومنهم من يرى انـــــه زعم اكبر فرقة فلسفة في عصره والقدم فيهاوهو المرجع وعليه الاعتاد. وقال « دى فو » : « ان الفارابي شخصة قوية وغريبة حقاً ، وهو عندي اعظم جاذبية واكثر طرافة من ابن سينا ، لان روحه كانت اوفر تدفقاً وجيشاناً ونفسه اشد تأجيماً وحماسة . لفكره وثمات كوثبات الفنان،وله منطق مرهف بارع متفاوتولاسلوبه مزية الايجاز والعبق ، .ويظهر ان ماسينيون قد تأثر اكثر من غبره بفلسفة الفارابي وقدرها حق قدرهـا . فصرح بان الفارابي أفهم فلاسفة الاسلام واذكرهم للعلوم القديمة ءوهو الفيلسوف فيها لا غير ، وهو مدرك محقق .

وكان للفارابي اثر بليغ في الاسلام وفلاسفة القرون الوسطى من مسيحيين ويهود، يدلنا على ذلك آثاره التي نجدها في مصنفات هؤلاء التي تناولت آراء الفارابي ونظرياته بالعناية والاهتام بهـــا شرحاً وتعليقاً . ومذهب الافلاطونية الحديثة مطبوعاً بطابع الاسلام « ذلك المذهب الذي بدأ بترتيبه الكندى من قبله و اكمله ابن سينا من بعده » .

وقد اشتهر بتفسيره لكتب ارسطو لا سيا فيا يتعلق بالمنطق. وهو يعد في هذا المضار من اعظم المفسرين. ولكن فضله لا يقف عند التفسير ولا عند التمهيد للنهضة الفلسفية في الاسلام ،بل بما له من « انظار مبتدعة وبحوث في الحكمة المملية والعلمية عميقة سامية لم يتهيأ بعد للباحثين كل الوسائل لتفصيلها تفصيلا وافاً . . »

ويرى كثيرون ان اهتمام الفارابي بالمنطق هذا الاهتمام العظيم قد اثر في التفكير عند العرب ، وتقدم به خطوات . فقد اعتبره آلة للفلسفة وأداة يمكن بوساطتها الوصول الى التفكير الصحيح . وقد قال في هذا الشأن ما يلي :

و اقول لما كانت الفلسفة انما نحصل بجودة التمييز ، وكانت جودة التمييز انما تحصل بقوة الذهن على ادراك الصواب ، كانت قوة الذهن جاصلة لنا قبل جميع هذه . وقوة الذهن انما تحصل متى كانت لنا قوة بها نقف على الحق انه حق يقين فنعتقده ، وبها نقف على الباطل الشبيمبالحق على الباطل انه باطل يقين فنتجنبه ، ونقف على الباطل الشبيمبالحق فلا نغلط فيه ، ونقف على ما هو حق في ذاته وقد اشبه بالباطل فلا نغلط فيه و لا نخدع. والصناعة التي بها نستفيد هذه القوة تسمى صناعة المنطق » .

وقد انتهى الفارابي الى تعريف المنطق بالمعنى التالي : « المنطق هو العلم الذي نعلم به الطرق التي توصلنا الى تصور الاسمياء والى تصديق تصورها على حقيقتها وفي نظر الفارابي ان المنطق فانون المتعبير بلغة العقل الانساني عند جميع الأمم . فنسبة صناعة المنطق الى العقل والمعقولات كنسبة صناعة النحو الى اللبان والالفاظ ، فكل ما يعطيناه علم النحو من القوانين في الالفاظفان علم المنطق يعطينا نظائرها في المعقولات . . . وعلم النحو أنما يعطي قوانين مشتوكة تمم الفاظ الامم كلها . . . »

ولقد انصف ابن صاعد في كتابه وطبقات الامم ، الفارالي فاعترف بانه بز في صناعة المنطق جميع الهل الاسلام واربى عليهم في التحقق بها و فشرح غامضها وكشف سرها وقرب تناولها وجمع ما يحتاج اليه منها في كتب صحيحة العبارة لطيفة الاشارة منبهة على ما اغفله الكندي وغيره من صناعة التحليل وانحاء التعليم ، واوضح القول فيها عن مواد المنطق الخس وافراد وجوه الانتفاع بها ، وعرف طرق استعمالها وكيف تعرف صور القياس في كل مادة منها فجاءت كتبه في ذلك الغاية الكافية والنابة الفاضلة .. »

وتعرض الفارابي لنظرية المعرفة وقـــد اودع بعض عناصرها متفرقة في كتبه ورسائله ؟ فمن عناصر نظرية المعرفة الصحيحة عند الفارابي – كما جــــا، في كتاب الدكتور فروخ عن الفــارابي وان سينا ــ « الماينة اي اختلاف شيء من آخر في ناحية تشعر بها الحواس كالاختلاف في الحجم والمهس واللون والطعم والرائحة، ومنها المعرفة ببادىء الرأي ، اي ان معرفة هذه الاشياء (معقولة في نفوسنا) وقد استقرت منذ زمن الطفولة الأولى. ومنها التخيل، اي قياس ما لا نعرف على ما نعرف.»

وكان الفارابي يؤمن بالمنطق وبغوائده واثره البالغ على الحياة العقلية وكيف انه يمكن بالمنطق معرفة الآراء صحيحها وفاسدها سواء أكانت منا أو من غيرفا ، وادراك الزلل او الصواب. وقد قال الفارابي في هذا الشأن : « فانا إن جهلنا المنطق ، لم نقف من حيث نتيقن على صواب من اصاب منهم كيف أصاب ، وكيف صارت حجته توجب صحة رأيه ، ولا على غلط من غلط منهم او كيف غلط ، ومن اي جهة غالط اوغلط، وكيف صارت حجته لا توجب صحة رأيه. فيعرض لنا عند ذلك إما ان نتحير في الاراء كلها حتى لا ندري ايها صحيح وايها فاسد، وإما ان نظن ان جميعها على تضادها حتى ، او نظن انه ليس في شيء منها حتى ، واما ان نسرع في تصحيح بعضها وتزيف بعضها، ونوم تصحيح وتريف ما تزيفه من حيث لا ندري من اي وجه هو كذلك . . »

وله كتاب جدير بالذكر هو كتاب داراء اهل المدينة الفاضلة» وضع فيه مذهبه الفلسفي كله بما يتعلق بآرائه في الالهميات والنفس الانسانية وقواها المتعددة المختلفة وفي الاخلاق والسياسة ؛ ويقول الاستاذ العقاد في صدد هذا الكتاب « ويمتاز الفارابي من بسين فلاسفة الاسلام بأنه عالج البحث في السياسة من الناحية الفلسفية

الحالصة . فالتفكير السياسي في نظام الدولة وتصور المثل الإعلى السمكم ووضع المواذين الحلقية و المقاييس السياسية وتحديد الغاية من الحاكم و المحكوم ، ونقد المجتمع الذي يؤدي الى الشرور و المفاسد ، كل هذه من الوسائل التي انفر د الفار ابي بالبحث فيها والتي تدل على قوة الشخصية و استقلال الرأي . . ، الى ان يقول : « و المدينة الفاضلة اسم اطلقه الفارابي على المثل الاعلى للحكم ويريد به المدينة التي تحقق لأعضائها السعادة القصوى في الدارين . . . »

و في الواقع ان مدينة الفارابي هــذه ليست كما يتصور بعض المؤرخين صورة مصفرة لجمهورية افلاطون ، اليوناني ، على الرغم من بعص المشاركات والتشابه بينهما في الأصول . ولكن هناك اختلافاً كبيراً في الفروع والتفاصيل . فلقد استعان الفارابي بفلسفة اليونان وجمهورية افلاطون ، واستعان بالاسلام وأحكامه واضاف الى هذا كله تجاربه وخبراته ، فكانت مدينته الفاضلة مدينة جديدة أحسن فيها الاختيار والاقتباس وأحسن فيها المزج والاستنباط، ولو"نها بالالوان الافلاطونية والاسلامية وعمل على امتزاجهاواحكم هذا الامتزاج،فظهرت فيها قواعد سامية واصولعلمية يجدر بكل امة السير عليها والاقتراب منها . من هذه القواعد والاصول مــا يتصل بالامة وانها جسم واحـــد لا يستقيم امره الا بالتضامن والمواهب والقابليات ، وان الدولة لا تتقـــدم ولا تسير نحو السعادة قدماً اذا لم يكن عــــــلى رأسها الحكماء والفلاسف المعروفوت بكمال العقبل وقوة الادراك وقوة الحال ،

وخصال اخرى سردها الفارابي على الوجه التالي: « ان يكون الرئيس تام الاعضاء سليم البدن جيد الفهم والتصور لكل ما يقال له ، جيد الحفظ لما يفهمه ، ولما يراه ويسمعه ، ولما يدركه ، جيد الفطنة ذكباً ؛ واذا رأى الشيء بأدنى دليل فطن له ، محباً للتعليم والاستفادة ، منقاداً له ، سهل القبول ، لا يؤله تعب التعليم ، ولا يؤديه الكد الذي ينال منه ، غير شره على المأكول والمشروب ، حباً للصدق واهله ، مبغضاً للكذب وذويه ، كبير النفس ، محباً للكرامة محتقراً للمال ، ولسائر اعراض الدنيا ، محباً للمدل واهله ، ومبغضاً للجور والظلم عدلاً غير صعب القياد ، لا لجوجاً ولا حموحاً اذا دعي المعدل ، بل صعب القياد اذا دعي الى الجور والى القبح ، قوي العزيمة على الشيء الذي يرى انه ينبغي ان يفعل ، جسوراً مقداماً ، غير خائف ولا ضعيف النفس . »

ومجث الفارابي في تآليفه عن بعض روابُط الاجتاع وقد ذكرها دون ان يناقش قيمتها . ويقول الدكتور حميل صليبا في كتابه و من افلاطون الى ابن سينا » ما يلي : « . . . وبما هو جدير بالاعجاب ، ان الفارابي يذكر في جملة ما ذكره عن هذه الروابط امرراً تذكر نا بجان جالت روسو J. J. Rousscau في نظرية العقد الاجتاع المتأخرين » . فما قاله : « وقوم رأوا ان الارتباط هو بالاجاع المتأخرين » . فما قاله : « وقوم رأوا ان الارتباط هو بالاجان والتحالف والتعاهد شبيه بتعاقد ولا ينافر الباقين و لا مخاد التحالف والتعاهد شبيه بتعاقد الذي تكام عنه « روسو » في كتاب العقد الاجتاعي .

الا ان الغارابي يذكر ذلك من غير ان يناقشه ويفنده. ومن هذه الروابط ايضاً: و التشابه بالحلق والشيم الطبيعية والاشتراك في اللسان واللغة ، والاشتراك في المنزل ، ثم الاشتراك في المساكن والمدن ، ثم الاشتراك في الصقع . واعلى هذه الروابط كلما رابطة المدالة . »

والفارابي فوق ذلك اول من عنى باحصاء العلوم ؛ يتجلى ذلك في كتابه و احصاء العلوم » الذي نشره الدكتور عـثمان امين . وبری « مونك » و « فارمر » أن هـذا الكتاب بدل على أن الفارابي هو اول من وضع النواة لدوائر المعارف في العالم . وقد أيد هذا القول الاستاذ مصطفى عبدالرازق فقال: ﴿ فَلَيْسَ مِجَانَبُا للحق قول من يرى إن الفارابي هو اول من وضع دائرة معارف؛ ولسنا نعرف من قبل الفارابي من قصد الى تدرين عملة المعارف الانسانية فيزمنه موطأة مجملة ، يسهل تناولها على المتأدبين . . . وكان هذا الكتاب محل عنامة المؤلفين والعلماء في الغرب . وقد ترك ابلغ الاثر في نظريات تصنيف العلوم في القرون الوسطى . والفارابي مخلص للحقيقة محبأ لها ويدعو الى محبتها والاخلاص لها ولو خالفت مذهب ارسطو . فقد جاء في كتابه « ما ينبغي ان يقدم قبل تعلم الفلسفة ، في الفصل الذي يبحث في (معرفة الحال التي يجب ان يُكون عليها الرجل الذي يؤخذ عنه علم الفلسفة) ما يلى : ﴿ وَامَا الْحَالُ الَّتِي مِجِبُ انْ يَكُونُ عَلَيْهَا الرَّجِلُ الَّذِي يُؤْخَذُ عنه علم ارسطو ــ فهي ان يكون في نفسه قد تقـــدم واصلح الاخلاق من نفسهالشهوانية كيا تكون شهوته للحق فقط لا للذة،

وأصلح مع ذلك قوة النفس الناطقة كيا يكون ذا ارادة صحيحة... وأما قياس ارسطو فينبغي ان لا تكون محبته له ، في حد مجركه ذلك ان مختاره على الحق.. ،

ولقد دفعت محبة الفارايي للحق واخلاصه للحقيقة الى ان يقول بابطال صناعة التنجيم فخالف الكثيرين من علماء عصره والذين اتوا قبله وبعده . وقد ابطل هذه الصناعة مجمج عقلية مشبعة بروح التهك ، ووضع في ذلك رسالة سماها: «النكت فيا يصح وفيا لا يصح من احكام النجوم ، فبين في هذه الرسالة فساد علم احكام النجوم الذي يعزو كل بمكن وكل خارق الى فعل الكواكب وقر اناتها ولان الممكن متغير لا يمكن معرفته معرفة يقينية . . ، وفي رسالة اخرى بين الفارابي انه من الحيطأ الكبير ما يرهمه الزاهون من ان بعض الكواكب تجلب السعادة وان بعضها مجلب النحس ، وانتهى الفارابي من هذا كله - كما يقول دي بور - د باب هناك معرفة برهانية يقينية الى إكمال درجات اليقين نجدها في علم النجوم التعليمي . اما دراسة خصائص الافلاك وفعلها في الارص فنلا منا الا الشك والارتياب . . »

ويذكر الفارابي كذلك السبيل التي يسلكها من اراد الفلسفة، ويبين أن السبيل هي القصد الى الاعمال وبلوغ الغاية: « فالقصد الى الاعمال يكون بالعلم وذلك ان تمام العلم بالعمل ، واما بلوغ الغاية في العمل فيكون اولاً باصلاح الانسان نفسه ثم اصلاح غيره من في منزله او في مدينته ، ومن هنا يتجلى ان الفارابي كان يؤمن

بالكفاح وحياة العمل ويدعو الى عدم الانطواء والانعكاف وان الانسان يجب أن لا يقف عند العلم والتعصيل. فهو يقمول أن للفلسوف في هذا الكون رسالة تتجاوز العلم والتحصيل وهوالذي عصل الفضائل النظرية أولاً ثم الفضائل العملية ببصيرة يقينية ... وهو هنا قد أخذ عن اليونان الرأي بأن الفلسفة هي علم كلي يوسم لنا صورة شاملة للكون في مجموعه ، وزاد على هذا الرأى قوله ان الفيلسوف هو الذي مجصل هذا العلم الكلي ولا يقف عند هــــذه الحدود ، بل يتعداها الى العمل ويكون له قوة عــلى استعماله ، وتحقيق هذه الرسالة يخرج الفيلسوف الىحياة العبل والكفاح والاختلاط بالناس حتى يتمكن الفيلسوف من القيام بما عليه من تبعات وواجبات هي اصــــــلاح الفرد والجماعة . وفي نظره ان الفيلسوف ألذي يقف عند العلوم النظرية ولا يتعداها الى الجانب العملي هو فيلسوف زور وباطل لا صلة بينه وبين الحياة . فالحياة علم دعمل ،و لا بد الفيلسوف من ان يمتاز في عمله كما يمتاز في علمه. ولهذا لا عجب اذا رأيناه يجعل اهمية كبرى لعلم الاخلاق وعلم السياسة. ولكن العجيب ان سيرته لم تسرعلي المنوال الذي رسمه لرسالة الفيلسوف،فلم يكن من أهل الكفاح ولم يدخل حياة العمل ؛ وهو هادى، عاكف على الفلسفة كثير التأمل ، يبتعد عن الناس ويقنع بما يقوم بأوده .



ابو الوفاء البوزجاني

ولد في بوزجان سنة ٣٧٨ هـ . ٩٤٠ م وتوفي في بغداد سنة ٣٨٨ هـ . ٩٩٨ م

من أعظم العاماء الذين لهم الفضل الكبير في تقدم العارم الرياضية . البوزجاني من علماء القرن العاشر الميلاد ومن أعظم علماء الرياضة عند العرب من الذين كان لهم الفضل الكبير في تقدم العلوم الرياضية والفلكية . برع في الهندسة وله فيها استخراجات لم يسبق إليها . وقد اعترف ببراعته وفضله المحققون في تاريسخ العلوم . وكذلك له في الفلك والمثلثات قدم " . يتجلى ذلك من المؤلفات والرسائل التي وضعها . وامتاز على غيره بشروجه لمؤلفات اقليدس والحوارزمي شروحاً جلت غامضها وأوضحت ماكان مستغلقاً فيها وسهلت مسالكها .

كتب في الجسبر وزاد على بحوث الحوارزمي زيادات تعتبر الساساً لعلاقة الهندسة بالجبر. وقد حلّ هندسياً معادلات من الدرجة الرابعة . فاستطاع أن يجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافيء. ولا يخفى أن هذه الحلول وغيرها مهدت السبيل لعلماء الغرب أن يتقدموا بالهندسة التحليلية خطوات واسعة قادت الى التكامسل والتفاضل وهو أدوع ما وصل اليه العقل البشري وعليه قام كثير من الاختراعات والاكتشافات.

واطلع دي فر وسمث وسارطون وغــــــيرهم على بحوث البوزجاني في المثلثات ، فأقروا له بالفضل والسبق ، واعترفوا بأنه أول من وضع النسبة المثلثية (ظل)وأول من استعملها في حاول

المسائل الرياضية . وهذا عمل جليل لا يقدره الا ُ الذين يعنون بالرياضات ولا يدرك اهميته إلا" المختصون بهسا . وقد 'جعل الموزجاني في الحالدين لأنه بوضعه (ظل) في عداد النسب المثلثية، أنما وضع أحد الأعمدة التي تقوم عليها المثلثات . وكذلك ادخل البوزجاني القاطع والقاطع تمام ، ووضع الجــداول للماس . وقد اوجد طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التي امتازت بدقتها حتى ان جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان صحيحاً إلى ثمانية أرقام عشرية . ووضع بعض المدادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمهاس والقاطع ونظائرها . واستعاض عن المثلث القيائم الزاوية من الرباعي التام بنظرية (منالاوس) مستعمناً بما يسمى قاعدة المقادير الاربعة ونظرية الظل . واستخرج من هذا كله قانوناً جديداً ويقول دي فو «ومحتمل انه في الملت الكرى ذي الزاوية غير القائة أوجد أولاً نظرية الجيب » . وكان لجميع هذه المعادلات أثو كبير في تقـدم المثلثات كما كانت فتحاً حديداً في عالم الرياضات .

و لقد استوقفت بعض النظريات نظر كوبرنيكس . ولكن ه رايثكس » كشفها في صورة اكثر النواءً وتعقيداً من الصورة التي استعملها أبو الوفاء . واعترف العلامة الطوسي بفضل البوزجاني في المثلثات ، فأشار إلى ذلك في كتابه المشهور بشكل القطاع . وظهرت عقرية البوزجاني في نواح أخرى كان لها الاثر الاكبر في فن الرسم ، فوضع رسالة لم التحكين من معرفة اسمها وقد ترجمها الغربيون بعنوان . Geometrical Construction وفي هذه الرسالة طرق

خاصة ومبتكرة للكيفية (الرسم) واستمال الآلات اللازمسة لذلك. وفيها أيضاً طرق لانشاء الأجسام المنتظمة كثيرة السطوح حول الكرة. ولا شك أن هذه الطرق – كما يقول كبار علماء الغرب – دفعت بأصول الرسم خطوات الى الامسام. ويعترف د ويكة ، بأن لطرق العمل التي اتبعها البوزجاني والتي تعتمد الى حد ما على الاساليب الهندية أهمية كبرى .

وسعوت مجوث البوزجاني بعض الغربيين فراحوا يدعون عجويات كتبه لأنفسهم. فلقد ادعى و ريجيو مونتانوس ، بعض النظريات والموضوعات الرياضية التي في مؤلفات البوزجاني لنفسه ، واحتلف العلماء في نسبة الحلل الثالث في حركة القمر، وجرى حول هذا الموضوع نقاش في أكاديمية العلوم الافرنسية في القرن التاسع عشر للميلاد. وادعى بعضهم ان معرفة الحلل ترجع إلى « تبخوبر اهي ، الفلكي الدنياركي الشهير. وقد بقي المؤرضون تجاه الاختلاف مدة في حيرة الى ان ثبت لدى باحثي المؤرضون تجاه الاختلاف مدة في حيرة الى ان ثبت لدى باحثي هذا العصر بعد التعريات الدقيقة أن الحلل الثالث هو من اكتشاف هذا المورجاني وأن تبخوبر اهي ادعاه لنفسه أو نسب اليه . ولهذا الاكتشاف أهمية كبرى تاريخية وعلمية لأنه ادى الى اتساع نطاق الغلك والمكانكا .

ويمتاز أبو الوفاء على غيره من علماء العرب ومؤلفيهم في وضع مؤلفات للخاصة ولمختلف الطبقات . فمن رسائله وكتبه مــا يبحث في الرياضيات والفلك ، وقد حوت تفصيلات لا يفهمهــــــا إلا المتخصصون الذين ُيعنون بهذه العلوم الدقيقة. ومن كتبه ورسائله ما وضعه لغير الرياضين يستفيد منها العمال واصحاب الصاعـات والتجار . لقد وضع البوزجاني كتاباً في الحساب ادخل فيه ما مجتاج اليه العمال كما ضمنه فصولاً في المساحات واعمـــال الحراج والقياسات ومعاملات التجار . وكان لهذا قيمة كبرى فقـد بقي مدة أساساً لمعاملات كثير من المالمين في عصر البوزجاني والعصور التي تلته .

وكذلك لأبي الوفاء كتاب فيا يحتاج اليه الصناع من اعمـال الهندسة ، وقد وضعه بأمر من بهاء الدولة ليتداوله ارباب الصناعة وجعله خلوآ من البواهين الرياضية حتى يكون مستساغاً بسيطاً .

ولأبي الوفاء شروح لمؤلفات ديوفنطس والحوارزي ، استفاد منها الذبن أتوا بعده واستناروا بها . وقد أعانتهم على فهم جببر الحوارزي . وفي الفلك وضع مؤلفات هي في غاية الاهمية ككتاب الكامل وهو ثلاث مقالات ، الاولى في الامور التي ينبغي أن تعلم قبل حركات الكواكب ، الشانية في حركات الكواكب ، وله كذلك والثالثة في الامور التي تعرض لحركات الكواكب ، وله كذلك كتاب الزيج الشامل والمجسطي وغيرها .

وخلاصة النول إن البوزجاني من ألم علماء العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الاثر الكبير في تقدم العلوم ولا سيا الفلك والمثلثات وأصول الرسم . وفوق ذلك كان من الذين مهدوا لايجاد الهندسة التحليلية بوضعه حلولاً هندسية لبعض المعادلات والاعمال الحبورة العالمة .



ابن يونس

ولد في مصر . وتسوفي في مصر حوالي سنة ٣٩٩ هـ ٢٠٠٩ م

لقد سبق ابن يونس غاليـاو الى اختراع الرقاص . يعتقد كثيرون أن الرقاص (بندول الساعة) من مخترعات العالم الايطالي الشهير «غاليلو». وأن هذا العالم أول من استطاع أن يستعمله ويستفيد منه . وهؤلاء الكثيرون قد يستغربون أذا قبل لهم أن هذا غير صحيح ، وأن الفضل في اختراعه يعود الى عالم عربي مسلم عاش في مصر ونشا على ضفاف النيل ، وقد سبق غيره في استعاله في الساعات الدقاقة . وبذلك يكون «غاليلو» مسبوقاً في هذا الاختراع بستة قرون . وما كان لنا أن نجر و فننسب هذا في هذا الملاختراع بستة قرون . وما كان لنا أن نجر و فننسب هذا الاختراع الجليل الى العرب لولا اعترافات المنصفين من علما الافرنج ففي كتاب تاريخ العرب للعالم الافرنسي الشهير «سيديو» نجد نصاً صريحاً باسبقية العرب الى اختراع الرقاص : « . . . وكذا أن يونس المقتفي في سيره أبا الوفاء الله في رصد خانته بجبل المناقطم الزيج الحاكم ي ، واخترع الربع ذا الثقب وبندول الساعة المدقاقة . . » وكذلك يقول تايلر Taylor وسد جويك Sedgwick الراس استعماوا الرقاص لقياس الزمن .

 انهم سبقوا وغاليلو ، في اختراع الرقاص واستعماله وفي استخراج علاقته بالزمن . وفوق ذلك كان لديهم فكرة عن قانون الرقاص (قانون مدة الذبذبة) . يقول سمث في كتابه تاريخ الرياضيات ما يلي : و . . . ومع ان قانون الرقاص هو من وضع غاليلو ، الا" ان كمال الدين بن يونس (١) لاحظه وسبقه في معرفة شيء عنه . وكان الفلكيون يستعملون البندول لحساب الفترات الزمنية اثناء الرصد . . ، يظهر بما مر" ان العرب عرفوا شيئاً عن القوانين التي تسيطر عليه، وجاء بعده و غاليلو ، وبعد تجارب عديدة استطاع ان يستنبط قوانينه اذ وجد ان مدة الذبذبة تتوقف على طول البندول وقيمة عجلة التثاقل . ووضع ذلك بشكل رياضي بديع وستع دائرة استعماله وجني الفوائد الجليلة منه .

وابن يونس هو ابو سعيد عبد الرحمن بن احمد بن يونس بن عبد الاعلى الصدفي الصري . كان من مشاهير الرياضين والفلكين الذين ظهر وا بعد البتاني وابي الوفاء البوزجاني. ويعده سارطون من فحول علماء القرن الحادي عشر الميلاد . وقد يكون اعظم فلكي ظهر في مصر . و لد فيها وتوفى فيها سنة ١٠٠٩ م . وهو سليل بيت اشتهر بالعلم فابوه عبد الرحمن بن يونس كان محدد عد صدر ومؤرخها و أحد العلماء المشهورين فيها . وجده يونس بن عبد

 ⁽١) كال الدين بن يونس هو غير ابن يونس صاحب الترجمة . ولد في الموسل سنة ١٠٥٦ وتوفي سنة ١٢٤٢ م . تلقى العلم في بغداد في المدرسة النظامية واشتهر باشتغاله في العلوم الفلكية والرياضية (راجم كاب ترات العرب العلمي . .)

الاعلى صاحب الامام الشافعي ومن المتخصصين بعلم النجوم .وقد عرف الخلفاء الفاطممون قدر ابن يونس وقدروا علمه ونبوعه ، فاجزلوا له العطاء وشجموه على متابعة بجوثه في الهيئة والرياضيات وبنوا له مرصداً على جبل المقطم قرب الفسطاط وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والادوات . وأمره العزيز الفاطمي ابوالحاكم ان يصنع زيجاً ، فبدأ به في اواخر القرن العاشر للمبلاد وأتمه في عهد الحاكم ولد العزيز ، وسماه (الزيج الحاكمي) . ويقول عنه ابن خلكان : « ... وهو زيج كبير رأيته في اربعـة مجلدات . ولم أَد في الازياج على كثرتها اطول منه .. » وهو يشتمل عـلي مقدمة و٨١ فضلًا ذكر موضوع كل منها في المقدمـة . ويعترف سيديو بقيمة هــــذا الزيج فيقول : د . . . ان هذا الزيج كان ويقول «سوتر» في دائرة المعارف الاسلامية : « . . ومــــن المؤسف حقاً انه لم يصل البناكاملاً. وقد نشر «كوسان» Caussin وترجم بعض فصول هذا الزبج التي تحتوى على ارصاد الفلكسن القدماء وأرصاد ابن يونس نفسه عن الكسوف والحسوف واقتران الكوأكب . . . ، وكان قصده من هـ ذا الزيج ان يتحقق من ارصاد الذين تقدموه واقوالهم في الثوابت الفلكية ، وان يكمل ما فاتهم وأن يضع ذلك في مجلد كبير جامع « يدل على أن صاحبه كان أعلم الناس بالحساب والنسيير . . » ويعـ ترف سوتر بان ابن يونس أفاد فيذلك فائدة قيمة. وابن يونس هو الذي رصد كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٧٨ م واثبت منهما توايد حركة القير ، وحسب ميل دائرة البروج فعاه حسابه اقرب ما عرف الى ان أتقنت آلات الرصد الحديثة . وجاء في زيجه فصل موضوعه والاشفاع من النجوم بحسبالرأي العام، وفصول اخرى عليها مسعمة من المباحث الفلكية الحديثة ، كما سرد فيه الطريقة التي اتبعها فلكيو المأمون في قياس محيط الارض اتبنا عليها في كتابنا تونس هو تراث العرب العلمي في فصل الفلك عند العرب . وابن بونس هو الذي اصلح زيج محيى بن ابي منصور . وعلى هدذا الاصلاح كان تعويل اهل مصر في تقويم الكواكب في القرن الحامس المبعري . وكذلك جمع ابن بونس في مقدمة زيجه وكل الآبات المبعري . وكذلك جمع ابن بونس في مقدمة زيجه وكل الآبات المبعري . وكذلك جمع ابن بونس في مقدمة زيجه وكل الآبات المبعري ان افضل الطرق الى معرفة الله هو التفكر في خلق كان يوى ان افضل الطرق الى معرفة الله هو التفكر في خلق السمو ات والارض وعجائب المجلوقات وما اودعه فيها من حكمة ، وبذلك يشرف الناظر على عظيم قدرة الله عز وحسل وتتجلى له عظمته وسعة حكمه وجليل قدرته .

وبرع ابن يونس في المثلثات واجاد فيها . وبحوثه فيها فاقت محوث كثيرين من العلماء ، وكانت معتبرة جداً عند الرياضيين ولها . قيمتها الكبيرة في تقدم علم المثلثات . وقد حل اعمالاً صعبة في المثلثات الكروية واستعان في حلها بالمبقط العمودي الكرة السهاوية على كل من المستوى الافتي ومستوى الزوال . وهو اول من استطاع ان يتوصل الي ايجاد قانون كان له قيمة كبرى عند علماء الفلك قبل اكتشاف اللوغارةات اذ يمكن بوساطته تحويل عمليات الفرب الى عمليات جمع . وفي هذا بعض التسهيل لحلول

كثير من المسائل الطويلة المعقدة. وقد اتبنا على هذا القانون بشيء من التفصيل في كتابنا تراث العرب العلمي .

وكذلك وجد ابن يونس القمة التقريبية الى جيب 1° وفي زمنه استُعملت الحطوط الماسة في مساحة المثلثات. ويقول سيديو د... ولبث ابن يونس يستعمل في سنة ٩٧٩ م الى سنة ١٠٠٨ م أظلالاً اي خطوطاً ماسة ، واظلال تمام حسب بها جداول عنده تعرف بالجداول الستينية ، واخترع حساب الاقواس التي تسهل قوانين التقويم وتربح من كثرة استخراج الجذور المربعة ..» وهو الذي اخترع الربع ذا الثقب وبندول الساعة كما اسلفناالقول.

وفوقٌ ذلك كان ينظم الشعر . فمن قوله في الغزل :

أحمّل نشر الطيب عند هبوبه وسالة مشتاق لوجه حبيب النفس من تحيا النفوس بقربه ومن طابت الدنيا به وبطيبه لممري قدعطلت كأسي بعده وغيّبتها عني لطول مغيب

معمر ويصفحت على بسنة وجدّد وجدي طائف منه في الكرى

سرى موهناً في خفية ٍ من رقيبــــه



ابن سينــا

ولد في خرميشن من ضياع بخارى سنة ۵۰۳۷۱ ــ ۹۸۰ م وتوفي في همذات سنة ۴۲۸ هـ ۱۰۳۷ م

بن سينا اعظم علماء الاسلام
 ومن أشهر مشاهير العلماء العالمين...»
 سارطون

ابن سينا من الحالدين الذين بجتلون مكاناً سامياً في تاريخ تقدم الفكر والطب واللفلسفة . وهو من اصحاب الثقافة العالمية والاطلاع الواسع ومن ذوي المواهب النادرة والعبقرية الفذة . وعلى الرغم من عدم امتداد حياته الا انها كانت عريضة تفيض نشاطاً وحيوية . وتحفل بالانتاج والتأليف والابداع .

لقد كان تتاجب متنوعاً وغزيراً، فكتب في الفلسفة والطب والطبعيات والالهيات والنفس والمنطق والرياضيات والالحلاق، ووضع فيها ما يزيد على مئة مؤلف ورسالةيعتبر بعضها موسوعات ودوائر معارف، إذ جمع فيها شتات الحكمة والفلسفة وما انتجه المفكرون الاقدمون ، وأضاف اليها إضافات اساسية وهامسة جعلته من الحالدين المقدمين في تاريخ الفكر والعلم بمسا دفع البروفسور جورج سارطون الى الاعتراف بأن « ... ابن سينا أعظم علماء الاسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالميين ... ، والعرف والعرب على السواء فلقيه بعضهم بازسطو الاسلام وأبقر اطه وجعله والعرب على السواء فلقيه بعضهم بازسطو الاسلام وأبقر اطه وجعله دانتي بين ابقر اط وجالينوس . وقال دي بور : « ... وكان ابن سينا أسبق كتاب المختصرات الجامعة في العالم » .. ويرى فيهمثلاً للرجل المواسع الاطلاع والمترجم الصادق عن روح عصره . والى

هذا يرجع تأثيره العظيم وشأنه في التاريخ . كماكان « مونك » يرى في ان سينا انه من اهل العبقرية الفذة ومن الكتاب المنتجين . أما « اوبرفيك » فيقول : إن ابن سينا الشهر في العصور الوسطى وتردد اسمه على كل شفة ولسان ، « ولقد كانت فيمته فيمة مفكر ملا عصره . . . وكان من كبار عظها والإنسانية على الاطلاق » . لقد أجمع علماء الشرق والغرب على تقدير ابن سينا وتمجيده » واستقوا من رشح عبقريته وفيض نتاجه فكان من الذين ساهموا مساهمة فعالة في تقدم العاوم الطبية والفلسفية والنفسية .

و ما المهرجانات التي اقست في مصر وانكلترا والتي اقست في المعراق واليراق وتسابق علماء العسالم وفلاسفته ومختلف الهيئات العلمية والادبية للاشتراك فيها إلا صور رائعات تعكس اعتراف العالم بعبةريته وفضله واثره في الفلسفة والفكر والعلم .

* * *

ظهر ابن سينا في عصر كثرت فيه مباحث النظر ومداهب الفلسفة ومدارس الحكمة والنصوف، ونشأ في بيت عريق في خدمة الدولة ، وهو دعامة من دعائم الاسماعيلية وسركز من مراكز دعوتهم ومباحثهم الفلسفية فنقتح عقله عسلى المناقشات الفلسفية والبحوث الدينية في النفس والعقل وأسرار الربوبية والنبوة. وتعهده أبوه بالتعليم والتنقيف ، واحاطه بالاساتذة والمربين يعلمون ولده ابن سينا معارف زمانهم وشروح العلماء في الفلسفة والمنطق والمناسسة والعلميات . فخرج من ذلك كله واقفاً على دقائق الهندسة بارعاً في الهيئة ، محكماً علم المنطق ، مبرزآ في الطبيعيات .

والفلسفة وعلوم مـا وراء الطبيعة . ولم يقف عند هذه الحدود بل دفعه طموحه ورغبته في العلم والمعارف الى الاستزادة فعكف على دراسة الطب وقراءة الكتب المصنفة فيه .

ويقول عن نفسه بهذا الصدد : وثم رغبت في علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليسمن العاوم الصعبة فلاجرم انني بوزت فيه في أقل مدة حتى بدأ فضلاء الطب يقرأون علي علم الطب ، وتمهذت المرضى ، فانفتح علي من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربه ما لا يوصف . . »

واشتهر آكتيراً في هذا العلم وطار اسمه في الآفاق ، فدعاه الامراء لتطبيئهم ، ووفق في مداواة الامراء ونجح في معالجتهم فانعموا عليه ففتحوا له خزائنهم ودور كتبهم . وهنا وجد الجال واسماً امامه لأتمام دراساته والتعمق في مختلف العلوم. وبعد وفاة والده (وكان في الثانية والعشرين من عمره) ترك بخارى ورحل المحجم الشيرازي اشتهر بشففه في العلوم ، فتعرف اليه ابن سينا وتوثقت بينها الصداقة حتى اشترى الشيرازي لابن سينا داراً في جواره وانزله فيها . وفيها ألف الرئيس ابن سينا داراً في جواره وانزله فيها . وفيها ألف الرئيس ابن سينا بعض مؤلفاته القيمة كالقانون – وهو من أهم الكتب الطبية التي تشتمل على أساس علوم الطب – وقد بقي قروناً عديدة منهلاً عاماً يستقي منه الراغبون في الطب في الشرق والغرب على السواء .

ولم تطل اقامة ابن سين كثيراً في جرجان لاسباب سياسية. واضطر الى إنغيير موطنه مراراً فأنى همدان حيث استوزره الامير شمس الدولة البويهي ، وكادت الجواء تصفو له ولكنهسا تلبدت بالفيوم فعالت الظروف دون بقائه في الوزارة . وأحيراً دفعته الظروف إلىأن يستقو في أصفهان في رعاية الامير علاء الدولة حيث بقي الى أن واقته منيته في همذان . وكان قد رجع البها مع علاء الدولة في احدى غزواته لها .

ويتين من دراسة حياته انه استغل بتدبير أمور الدولة ،وانه لم يكن لذلك أي أثر على نتاجه أو دراساته فلم نصرفه عن الدرس والبحث ولم تحل دون الكتابة والتأليف والمذاكرة . والمتتبع لحياة ابن سينابجد انها تحفل بالشدوذ والحروج عن المألوف ، فقد كان كثير الحركة غزير الحيوية لا يستقر على حال ، يقضي الليالي بطولها في القراءة والكتابة، وكثيراً ما كان يلجأ إلى المنبهات لتحفظ علمه وعه .

و من الطبيعي أن تتناوبه الاحلام حين النوم وعقله مشغولها قرأ و درس . وكان حين ينتهي من ذلك يستسلم لشرب الخرة والانهاك في الملذات . لقد استفل ابن سناكل وقته استغلالاتاما واستثمر بعضاً منه في تدبير شؤون الدولة وبعضه في التعليم والدرس والتأليف ، وبعضه الآخر في الاستمتاع بمحافل الصداقة والانس . وبذلك أعطى الدولة حقها من جهوده وعقله ، واعطى اللالمة والعلم حقها من مواهمه وقابلياته كما أعطى نفسه حقها من الراحة والترفه .

لقد عاش ان سينا في عصر الانقسام والتسازع على الملك بين امراء الاقاليم في الرقعة الشرقية من الدولة العباسية . ومن الطبيعي ان يتبارى الامراء في تقريب رجل نادر المثال كان سينا وأن يتهافتوا على مجالسته وتزين مجالسهم به

وهنا دخل في منازعات الامراء وغير الامراء و تعرض الوشايات والمكايد ، فعارك الحياة وعاركته و تقلبت معه الاحوال فتعرض مرات القتل والسبعن و ذاق حلو الحياة ومرها، و انغمس في السياسة وغاص في صميم الحياة . و تغلغل في المجتمع ، وكان عليه ان يتحمل ما تجره الشهرة والفضل من حسد وغيرة و متاعب فلحقه من حسد الحاسدين و كيدهم ألوان من الآلام النفسية و انواع من المشاكل ضاعف من الاخطار المحيطة به وآذته في عافيته و معنوياته .

ان انغاس ابن سينا في الحياة العامة وتعرضه لتقلباتها واندماجه في صميم مجتمعه ورحلاته المتعددة ــ كل ذلك قــــد أثر في آرائه ونظريات فحمل في فلسفته مسحة من العملية ، وكانت أميل الى الناحة العومية والتصوفية

كان ابن سينا يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس. وفي الانسان عقل عملي ه . . . وفعله يظهر التعدد في الطبيعة الانسانية ظهوراً اعتبادياً ، غير ان وحـــدة العقل تتجلى مباشرة في شعورنا بأنفسنا ، وادراكنا لذاتنا ادراكاً خالصاً . . . »

والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوي النفس ، ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل . وقد تغلّب هذا السلطان على سلطان الروح حتى انــه يرى في العقل سبيلًا الى الوصول الى المكوت .

وخالف ابن سينا أرسطو وافلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان في كثير من النظريات والآراء ، فلم يتقيد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه وانسجم مع تفكيره وزاد عليه ، وقال ان الفلاسفة يخطئون ويصيبون كسائر الناس ، وهم ليسوا معصومين عن الزلل و الحطأ. وهذا ما لم يجرؤ على التصريح به الفلاسفة والعلماء في تلك الأزمان ، و الأزمان التي سبقت او تلت ، الا النادر من الذين علكون عقلا راجيحاً وبصيرة نافذة واستقلالاً في التفكير . ولا يشكان موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته الى الاستقلال في الرأي ورعمته في التحرر العقلي ، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه بل يبحث فيها ويدرسها و يعمل فيها العقل و المنطق و الجيرات التي اكتسبها . فان أوصلته هذه كلها الى تلك الآراء الصحيحة أخذ بها وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها وبرئين فسادها .

وجعل ابن سينا للتجربة كذلك مكاناًعظيماً في دراساته وتحرياته. ولجا اليها في طبه ، وتوصل عن طريقها الى ملاحظات دفيقة ، كماً توفق الى تشخيص بعض الامراض وتقرير علاجها .

ولهذا لا عبيب اذا رأيناه محسارب التنجيم وبعض نواحي الكيبياء محتج العقل وحده ، فخالف معاصريه و من تقدموه فيا مختص بامكان تحويل الفلزات ألحسسة الى الذهب والفضة . ونفى المكان احدان هذا التحويل في جوهر الفلزات . . . لأن لكل منها تركيباً خاصاً لا يمكن أن يتغير بطرق التحويل المعروفة . . ، واختاط واتما المستطاع تغيير ظاهري في شكل الفلز وصورته . واحتاط ابن سينا فقال : « وقد يصل هذا التغيير حداً من الانقان يظن معه

ان الفاز قد تحول بالفعل وبجوهر. الى غير. . . . ،

وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فيرأيه في الحوارق، ويذهب في تعليله لهــــا الى أسباب وأمور تجري على قانون طبيعي يتصل بالجسم والنفس والعقل . كما يتجلى سلطان العقل في شرحه معنى والعناية الالهية ، فهو ــ بعد أن تأمل في نظام العالم ــ أدرك ان صانعه مدبر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الحير والكمال، وهذا في رأيه معنى العناية الالهية . فالظراهر الطبيعية انما تحدث حسب القوانين الطبيعية التي وضعها الصانع الحكيم وقيد الوجود بها . فالعناية الالهية تعني جريان القوانين الطبيعية في العالم على ادق ما يمكن و ... وليس معناها الاهتام بالافراد والشعوب . »

والانسان في رأي ابن سينــا يقترب من الكمال اذا اتسعت معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق في تفهمها. ولا يتم ذلك إلا عن طريق الارادة والعقل .

وعلى الرغم من تقديس ابن سينا للعقل ومن ايمانه بسلطانه الا انه في مواضع كثيرة يؤكد نقص العقل الانساني _ وهذا النقص يجعله في حاجة الى القوانين المنطقية . ولهذا نرى ان ابن سينا قد اعتبر المنطق من الابواب التي يدخل منها الى القلسفة ، كما أنه المرصل الى الاعتقاد الحق . ذلك لانه _ على حد قوله _ « الآلة العاصمة عن الحطأ فيا نتصور « ونصدق به » والموصلة الى الاعتقاد الحق باعطا - اسبابه ومهم سبله . . . »

* * *

تمتاز مؤلفات ابن سبنا بالدقة والتعمق والترتيب . وهذا ما لا

نجده في كثير من كتب القدماء من علماء اليونان والعرب. ويظهر أن الشهرستاني لاحظ ما امتازت به مؤلفات ابن سيسا فقال: د إن طريقة ابن سينا أدق عند الجمساعة ، ونظره في الحقائق أغوس . . . »

وابن سينا منظم الفلسفة والعلم في الاسلام. وقد فهم الفلسفة عن طريق الفارابي ، ولكنه توسع فيها وألف. وله فيها آراء ونظريات لا يزال بعضها يدرس في مدارس أوروبا . وقد اعتمد على فلسفة أرسطو واستقى منها كثيراً . ويعترف الباحثون بأنه أضاف اليها وأخرجها بنظام أتم ونطاق أوسع وتسلسل محكم .

وقد ظلت الفلسفة الإرسطية المصطبغة بمذهب الافلاطونية الحديثة معروفة عند الشرقين في الصورة التي عرضها فيها ابن سينا. وكثيرة ما اعتمد (باكون) في توضيح آزاه أرسطو على ابن سينا.

وبقيت كتب ابن سبنا في الفلسفة والطب تدرس في الجامعات في أوربا الى القرن السابع عشر للميلاد. ويقول دي بور: و وكان تأثير ابن سبنا في الفلسفة المسيحية في العصور الوسطى عظيم الشأن. واعتبر في المقام كارسطو » .

وبما يدل على ميله الى التجدد والتحرر قوله : ، حسبنا مــــا

كتب من شروح لمذاهب القدماء . وقد آن لنا أن نضع فلسفة خاصة ننا » .

* * *

لقد شغلت و النفس » منذ القدم الفلاسفة و الحكماء ، و فكر و ا في أمر ها، و بقائما بعد الموت ، فقالوا مجلودها . ويتخلى الاهتمام في النفس و مصيرها في فلسفة سقر اط و أفلاطون و أرسطو . وكان للماحث النفسة التي وردت في فلسفة أرسطو أثر كبير . حتى ان كتابه في النفس كان المرجع الاول للفلاسفة الذين أتوا بعده .

درس ابن سينا كتاب أرسطو في النفس ورجع الى آراء بعض الفلاسفة اليونان في النفس. وخرج من دراساته ومراجعاته هذه بأشياء استطاع بعد مزجها وصهرها أن يكون منها نظرية ذات لون خاص وصورة خاصة « . . تختلف عن الوان الاجزاء المقومة لها . . » اذ جمع فيها اراء الفلاسفة الى اصول الدين واضاف اليها شيئاً من تصوف الشرق ومذاهب الهنود. فجاءت نظريت في شيئاً من تصوف الشرق ومذاهب الهنود. فجاءت نظريت في بعداً عن الصواب وسفة فكرة التقميس التي اتخذ بها افلاطون . وعالج ابن سينا موضوع السعادة واتى بآراء تدل على تفاؤله وايانه بان الحير موجود في كل شيء . وهو لا يرى السعادة في وايانه بان الحير موجود في كل شيء . وهو لا يرى السعادة في التجرد عن المادة وشواغلها للوصول الى السعادة الحقيقية . ولا يعني هذا انه كان يدعو الى الجود والروحية البحتة . بل انه كان يعني هذا انه كان يدعو الى المعادة المعتة . بل انه كان

تكون الاعن طريق العلم . وكان لابن سينا مثل عليا يهيم بها ، وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة اليها.وكان يؤمن بالفكر ويقدسه كما كان كثير الثقة بالفطرة الانسانية .

* * *

واستنبط ابن سينا آلة تشبه آلة الورنير vernier . وهي آلة تستعمل لقياس طول أصغر من اصغر اقسام المسطرة المقسمة لقياس الاطوال بدقة متناهية .

ودرس ابن سينا دراسة عيقة بجوث الزمان والمكان والحيز والأيصال والقوة والفراغ والنهاية واللانهاية والحرارة والتنوير. وقال ان سرعة النور محدودة وان شعاع العين يأتي من الجسم المرئي الى العين. وعمل تجارب عديدة في الوزن النوعي ووجد الوزن النوعي لمعادن كثيرة. وبحث ابن سينا في الحركة واضاف الى معانيها القسري والميل المعاون. وقد خرج الاستاذ مصطفى نظيف القسري والميل المعاون. وقد خرج الاستاذ مصطفى نظيف من دراساته لآراء الفلاسفة الاسلاميين في الحركة الى ان ابن سينا وابن رشد والعز الي والرازي والطوسي وغيرهم قد ساهموا في التمهيد لبعض معاني علم الديناميكا الحديث، وانهم قد ساهموا ادركوا القسط الاوفر من المعنى المنصوص عليه في القانون نيو تن الثلاثة في الحركة واوردوا على ذلك الووماً حريجة.

ولابن سينا بحوث نفيسة في المعادن وتكوين الجبال والحجارة كانت لها مكانة خاصة في علم طبقات الارض . وقد اعتمد عليهــا العلماء في اوروبا، وبقيت معمولاً بها في جامعاتهم حتى القرن الثالث عشر للميلاد . وشرح طريقة اسقاط التسعات وتوسع فيها . وفي كتاب الشفاء مجث في الموسيقى . وقد أجاد فيها اجادة كبسيرة واقامها على الرياضيات والملاحظات النفسية وسجل في وسائله وكتبه ملاحظات عن الظواهر كالرياح والسحب وقوس قزح لم يترك فيها زيادة لمستزيد من معاصريه .

* * *

وضع ابن سينا مؤلفات في الطب جعلته في عداد الحالدين. وقد بكون كتابه القانون من أهم مؤلفاته الطبية وانفسها . اشتهر كثيراً في ميدان الطب وذاع اسمه وانتشر انتشاراً واسعاً في الحامعات والكليات . وشغل هذا الكتاب علماء أوروبا ولا يزال موضع اهتامهم وعنايتهم . وقد ترجمه الى اللاتينية « جيرارد اوف كريمونا » وطبع في أوروبا خمس عشرة مرة باللاتينية ما بين ١٤٧٣ و مساله و مناتب التدريسي المعول عليه في مختلف الكليات الأوروبية حتى الكتاب التدريسي المعول عليه في مختلف الكليات الأوروبية حتى أو اسط القرن السابع عشر الميلاد .

وفي هذا الكتاب جمع ابن سينا ماعر فه الطب عن الامم السابقة الى ما استحدثه من نظريات وآراء وملاحظات جديدة ، ومسا ابتكره من ابتكارات هامة وما كشفه من امراض سارية وامراض منتشرة الآن و كالأنكلوستوما » بما ادى الى تقدم الطب خطوات واسعة جعلت بعضهم يقول : كان الطب ناقصاً فكمله ابن سينا . وكذلك ضمّن ابن سينا كتاب القانون شرعاً وافياً لكثير

هن المسائل النظرية والعملية كما اتى فه على تحضير العقاقير الطبية واستمالها. وقرن ذلك ببيان عن ملاحظاته الشخصة. وفي كتاب القانون ظهرت مواهب ابن سينا في تصنيفه وتبويبه المعلومات الطبية ، وما كشفه من نظريات جديدة فيها ، وابرزها في قالب منطقي ، فقد كان قوي الحبمة ، قاطع البرهان . وهذا ما جعل كتاباته شديدة التأثير في وجال العلم في القرون الوسطى ومسا جعل السير (ويلم اوسلم) يقول عن كتاب القانون : « انه كان الانجيسل الطبي لاطول فترة من الزمن ...»

وابن سينا أول من وصف النهاب السحايا الاولى وصفاً صحيحاً وفرقه عن النهاب السحايا النبوي وعن الاراض المشابهة لها . أما وصفه للأراض التي تسبب اليرقان فواضع ومستوف . وقد فرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب داخلي في الدماغ وشله الناتج عن سبب خارجي . وفرق بين داء الجنب وألم الاعصاب ما بين الاضلاع وخراج الكبد والنهاب الحيزوم . ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم مخالفاً بذلك التعالم اليونانية . ويقول الدكتور خيرالله في كتابه التيم الطب العربي : « ويصعب علينا في هذا العصر ان نضيف شيئاً جديداً الى وصف ابن سينا لاعراض حصى المثانة السريوية » .

وابن سينا أول من كشف مرض (الانكاوستومـا » وسبق بذلك دوبيني الايطـالي بتسع مائة سنة . وقـد قام الدكتور محمد خليل عبد الخالق بفحص ودرس ما جاء في كتاب القانون عن الديدان المعوية وتبين من هذا ان الدودة المستديرة التي ذكرها ابن سينا هي ما نسبيه الآن بالانكلوستوما . وقد أخذ جميع المؤلفين في علم الطفيليات بهذا الرأي في المؤلفات الحديثة وكذلك مؤسسة روكفار .

وأشار ابن سينا الى عدوى السل الرئوي والى انتقال الامراض بالماء والتراب. وكذلك أحسن ابن سينا وصف الامراض الجلدية والامراض التناسلية. ودرس الاضطرابات العصبية وعرف بعض الحقائق النفسية والمرضية عن طريق التعليل النفسي. وكان ابن سينا يرى ان للموامل النفسية والمقلية كالحزن والحوف والقلق والفرح وغيرها تأثيراً كبيراً في اعضاء الجسم ووظائفها . ولهذا فقد لجأ الى الاساليب النفسة في معالجة مرضاه .

وهياك مؤلفات ورسائل أخرى في الطب والفلسفة والرياضيات والموسيقى واللغة والالهيات والنفس والمنطق والفلك والطبيعيات وهي تزيد في عددها على المائة . وقد ترجم بعضها الى اللاتينية وسائر اللغات الاوروبية من انكليزية وأفرنسية والمانية وروسة . وبقيت لعدة قرون المرجع الاول والرئيسي للجامعات والكيات في أوروبا وعند كل من يرغب في درس الفلسفة والطب

وجماع القول ان أبن سبنا قد أدى رسالة الحياة على

افعل وانتج مسا يكون الأهاء ، وحراك عقله الفعال ومواهبه وقابلياته في مسادين التقافة الانسانية فأخرج من المؤلفات والرسائل ما جعله من مفاخر العسالم ومن أشهر علمائه واعظم حكمائه . فقد أبدع في الانتاج في الحكمة والفلسفة بما أدى الى حركة فكرية واسعسة دفعت بالعلم والفكر الى النمو والتقدم .



ابن الهيثم

ظهر ابن الهيثم في البصرة. وكانت ولادته حوالي هه ٣ هـ - ٩٦٥ م . ومات في مصر في حدود سنة ١٩٥٠هـ ١٠٩٩م

« ... قلب إن الهيثم الأرضاع القديمة وأنشأ علما جديداً أبطل فيه عسلم المناظر الذي أنشأه البونان وانشأ علم الضوء الحديث. وإن اثره في الضوء لا يقمل عن اثر نيوين في الميكانيكا ...» مصطفى نظيف ابن الهيثم من عباقرة العسرب الذين ظهروا في القرب العاشر الميلاد في البضرة ، ومن الذين نزلوا مصر واستوطنوها.

ترك آثاراً خالدات في الطبيعة والرياضيات . ولولاء لما كان علم البصريات على ما هو عليه الآن . ولا اظن اني مجاجة الى القول أن البصريات من عوامل تقدم الاختراع والاكتشاف ، وان كشيراً من آلات البصر والكهرباء مرتكزة في صنعها على قوانين ومبادى. تتعلق بعلم الضوء . جاء في كتاب تراث الاسلام : ر ... وقد وصل هـذا العلم الى اعلى درجة بفضل ابن الهيـثم ... ، وثبت ان كبار اخذ معاوماته في الضوء ولا سيا فيما يتعلق بانكساره في الجو من كتب ابن الجيثم . واعترف بهذا العالم الافرنسي الشهير ﴿ فَبَارِدُو ﴾ . ويقول أحد كنار الباحثين من علماء ` اميركا: د .. ان ابن الهيثم اعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة ، بل اعظم علماء الطبيعة في القرون الوسطى ، ومن علماء البصريات القليلين المشهورين في العالم كله .. ، وقد بقت كتبه منهلًا ينهل منه فعول عامــــاء اوروبا كروجر باكن وكبار وفنزي ووايتاو . وسعرت مجوث

في الضو، « ماكس مايرهوف » واثارت اعجابه الى درجة جعلته يقول : « ... ان عظبة الابتكار الاسلامي تتجلى لنا في البصريات .. » . ومن الثابت ان كتاب المناظر لابن الهيثم من اكثر الكتب استفاءً لبعوث الضوء وارفعها قدراً . وهو لا يقل مادة ً وتبويباً عن الكتب الحديثة العالية إن لم يفق بعضها في موضوع انكسار الضوء وتشريح العين وكيفية تكوين الصور على شبكية العين .

وليس الجسال الآن يجال البعث في تفاصيل مجوث الكتاب ، ولكن يمكن القول انه من اروع ما كتب في القرون الوسطى وابدع ما اخرجته القريحة الحصة . فلقد احدث انقلاباً في علم البصريات وجعل منه علماً مستقلًا له اصوله واسمه وقوانينه . ونستطيع ان نقول جازمين انعلماء اوروبا كانوا عالة على هذا الكتاب عدة قرون . وقد استقوا منه جميع معلوماتهم في الضوء . وبغضل بحوث هذا الكتاب المتكرة وما يحويه من نظريات استطاع علماء القرن التاسع عشر والعشرين ان يخطوا بالضوء خطوات فسيحة ادّت الى تقدمه تقدماً ساعد على فهم كشير من المتلئة بالفلك والكهرياء .

في هذا الكتاب القيم ما يدل على ان أبن الهيثم عرف الطريقة العلمية ، وأنه سار عليها ومهد لأصولها وكثف عناصرها . ولا يخفى أن هذا من أهم العوامل التي جعلت ابن الهيثم علماً من الاعلام وخالداً في الحالدين .

ما كنت اظن ان للعرب اثراً في كشف الطريقة العلمية او التمهيد لكشفها حتى مجنت في مآثر العرب في الطبيعة واطلعت على كتاب « الحسن بن الهيثم ، مجوثه وكشوفه للصطفى نظيف بك » .

انا لا اقول ان علماء العرب توسعوا في هذه الطريقة واستفلوها على النعو الذي استغلها به علماء اوروبا . انا لا اقول انهم كانوا يدركون ما لهذا الاسلوب من شأن كما يدركه علماء اوروبا . ولكن اقول انه 'وجد بين علماء العرب من سبق (باكون) في انشائها بل ومن زاد على طريقة (باكون) التي تتوافر فيها جميع العناصر اللازمة في الحوث العلمة .

اما العناصر الاساسية في طريقية البحث العلمي فهي : الاستقراء والقياس والاعتاد على المشاهدة أو التجربة أو التمشل .

وكنت اظن كما يظن كثيرون ان هذه الطريقة في البحث هي من مبتكرات هذا العصر ، ولكن بعد درس كتاب المناظر وتعليقات الاستاذ مصطفى نظيف بك وشروحه المستفيضة ظهر لي ان ابن الهيثم قد ادرك الطريقة المثلى. فقد قال بالاحذ بالاستقراء وبالقياس وبالتمثيل وضرورة الاعتاد على الواقع الموجود ، على المنوال المتبع في البحوث العامدية . ولسنا الآن في مجال ضرب الامشلة فالكتاب لا يتسع لذلك . ومن التجارب التي وردت في

كتاب المناظر ونظرياته تتجلى لنا الحطة التي كان يسير عليها في مجونه وان غرضه في جميع ما يستقربه ويتصفحه واستمال المعدل لا اتباع الهوى ، وانه يتحرى في سائر ما يميزه وطلب الحق لا الميل مع الآراء، وبعد ذلك نراه قد رسم الروح العلمي الصحيح وبين ان الاسلوب العلمي هو في الواقع مدرسة للخلق العالمي . فقواعده التجرد عن الهوى والانصاف بين الآراء . فيكون قد سبق علماء هذا العصر في والانصاف بين الآراء . فيكون قد سبق علماء هذا العصر في المؤري كونه لمس المعاني وراء البحث العلمي . وكان يرى في الطريق تمييره . وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على اظهار الحق . فان وصلوا الى ذلك فهذا غاية ما يبغون وإماون .

يتين بما مر انه وجد في العرب من مهد الى الاساوب العلمي ومن سبق « باكون وغاليلو » في انشأته والعمل به . ولا شك ان هذا من الامور الجديرة بالنظر والاعتبار لا سيا اذا علمنا ان أعظم خدمة أسداها العلم وأبحد اثر له هو الاسلوب العلمي والنتائج الرائمة التي اسفر عنها تطبقه . ومن يطلع على كتاب المناظر والموضوعات التي تتعلق بالمضوء وما اليه مخرج بان ابن الهيثم قدد طبع علم الضوء بطابع جديد اوجده . وانه كما يقول مصطفى نظيف بك بدأ البحث من جديد « . . . واعاد مجوث الذبن تقدموه لا لاستقصاء البحث فحسب بل لقلب الاوضاع ايضاً . . . فظاهرة الامتداد على السبوت المستقيمة وظاهرة الانعكاس وظاهرة

الانعطاف - تلك الظواهر التي استقصى ان الهيثم حقائقها لم تكن تتعلق البتة بالشعاع الذي زعم المتقدمون بانه يخرج من البصر ، الخاكات تتعلق بالضوء - الضوء الذي له وجود في ذاته مستقل عن وجود البصر، والذي رأى ابن الهيثم وكان اول من رأى ان الابصار يكون به . فابن الهيثم قلب الاوضاع القديمة وأنشأ علماً جديداً . لقد ابطل علم المناظر الذي وضعه البونان وانشأ علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التي يردها الآن . وأثر ابن الهيثم في هذا لا يقول : « . . . إن نوت بحق رأئد علم المكانيكا . . . الى ان يقول : « . . . إن عشر الهيثم خليق بأن يعد بحق رائد علم الضوء في مستهل القرن الهيثم خليق بأن يعد بحق رائد علم الضوء في مستهل القرن الحادي عشر الهيلاد

وابن الهيثم رياضي بارع ، وتتجلى مقدرت في تطبيق الهندسة والمعادلات والارقام في المسائل المتعلقة بالفلك والطبيعة وفي البرهنة على قضايا توافق الواقع الموجود من الامور الطبيعية . ومن براهينه ما هو غاية في البساطة ، ومنها ما هو غاية في التعقيد وهي تتناول الهندسة بنوعيها المستوية والفراغية . ويمكن القول انه رياضي بادق ما يدل علمه هذا الوصف .

وقد بحث ابن الهيثم في المعادلات التكعيبية بوساطــة قطوع المحروط . ويقال ان الحيامي رجع اليها واستعملها. وتمكن من استخراج حجم الحسم المتولد من دوران القطع المكافىء حول محور السينات ومحور الصادات . ولا شك ان جولاته هذه قد ساعدت على تقدم الهندسة التحليلية . ووضع اربعة قوانين لأبجاد مجموع الاعداد المرفوعـــة الى القوى ۲٬۲٬۱ و واستعمل نظرية افناء الفرق وفوق ذلك طبق المندسة على النطق . وهذا من اهم الاسباب التي تحمل رجال التربية الحديثة على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية بصورة اجبارية . وقد وضع في ذلك كتاباً يقول فه : . . . كتاب جمعت فيه الاصول الهندسية والعددية من كتاب اقليدس وابولوينوس ونوّعت في الاصول وقسمتها ويرهنت علىها بيراهين نظمتها من الامور التعلسمة والحسية والمنطقية حتى انتظم ذلك مع انتقاص توالى اقلىدس وابولوينوس ... ، وأعطى قوانين صعيحة لساحات الكرة والهرم والاسطوانة المائلة والقطاع الدائر والقطعة الدائريّة . وحل مسائل هندسية هامة وعالج موضوعات رياضية تتعلق بالاعداد وخصائصها ونظرياتها . وقد اوضعت ذلك في كتابي تراث العرب العامي .

ولابن الهيثم رسائل عديدة في الفلك تزيد على عشرين وسالة عرف منها ثلاث رسائل تبحث في مائية الاثر على وجه القبر وفي ارتفاع القطب وفي هيئة العالم .

 فائقة اذ استطاع ان يلجأ الى التحليل الرياضي فكانت مجوئه ونتائجه خالية من الغلط والاخطاء.

وبسط ابن الهيثم سير الكواكب وتمكن من تنظيمها جميعاً على منوال واحد . فكانت هذه بمابة آراء جديدة ادخلها الى العلوم الفلكية وهي لا تقل اهمية عن الآراء الجديدة التي نوء عنها في الضوء حيث أدخل خط الاشعاع الضوئي بدلاً من الحطوط البصرية . وكانت هذه الآراء الجديدة التي بها ابن الهيثم عاملًا من عوامل تقدم الفلك وخطوة لابد منها في تطور هذا العلم . وقد درس الاستاذ الفلكي محمد رضا مدور بعض رسائل ابن الهيثم في الفلك فخرج بالقول و . . . واذا اردنا ان نقارن ابن الهيثم بعلماء عصرنا الحاضر فلن اكون مغالباً اذا اعتبرت الحسن بن الحسن بن الهيثم في مرتبة تضاهي العلامة اينشتين في عصرنا هذا . . . »

ولا بن الهيثم جولات في ميدان الفلسفة . وقد وضع فيها مؤلفات عديدة لم تتناولها ايدي الساحثين . ولكن ابن اليثم أصيعة في كتابه طبقات الاطباء يورد بعض آراء ابن الهيثم الفلسفة التي يمكن الاستدلال منها على مذاهبه الفلسفة بصورة عامة ، فهو يدخل شؤون الدنيا والدين في الفلسفة ويجعل علم الحتى وعمل العدل نتيجة لها . وهنا نواه مخالف رأي الفلاسفة الاسلاميين الذين سبقوه او الذين اتوا بعده «. . فانهم يجعلون علم الحتى وعمل العدل شركة بين الفلسفة والدين على غير مختلف تفصيله باحتلاف الفلاسفة . . ، ويقول ابن الهيثم

الصا مروّياً في اعتقادات هذا الناس المختلفة ، وتمسك كل فرقة منهم بما تعتقده من الرأي ، فكنت متشككاً في جميعه موقناً بان الحق واحد وان الاختلاف فيـه انما هو من جهة الساوك اليه -- فلما كملت لادراك الامور العقلمة انقطعت الى طلب معدن الحق ... فخضت لذلك ضروب شيء منها بطائل ولا عرفت منه للحق منهجاً ، ولأ الى الرأى البقيني مسلكاً جدداً . فرأيت اني لا اصل الى الحق الا من آزاء يكون عنصرها الامور الحسية وصورتهـا الامور العقلية . فلم اجد ذلك الا فيا قرره ارسطوطاليس ... فلما ثلاثة : علوم رياضة وطبيعية والهية ...ُ، وبعد ان يعدد مصنفاته ورسائله يقول : « ... ثم شفعت جميع ما صنفته من علوم الاوائل برسالة بيّنت فيهــا ان جميع الامور الدنيوية والدينية هي من نتائج العلوم الفلسفية ... فات ثمرة هذه العلوم هو علم الحق والعمل بالعدل في جميـــع الامور الدنيوية ، والعدل هو محض الحير الذي يفعله يفوزَ . ابن العالم الارضي بنعيم الآخرة السماوي .. »

وابن الهيثم (كما يتبين من كتابه المناظر ويتجلى من آرائه الفلسفية) حريص على طلب الحق والعدل ، يشتهي ايثار الحق وطلب العلم، ذلك لانه قد استقر عنده « ... انه

ليس ينال من الدنيا اجود ولا اشد قربة الى الله من هذين الامرين ... ،

هذا بعض ما انتجه ابن الهيثم في ميادين العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية والفلكية . ومنها يتجلى للقاري، الحدمات الجليلة التي اسداها الى هذه الميادين والمآثر التي اورثها الى الاجيال والتراث النفيس الذي خلفه للعلماء والباحثين ، ما ساعد كثيراً على تقدم علم الضوء الذي يشغُل فراغاً كبيراً في الطبيعة والذي له اتصال وثيق بكشير من المختوعات والمكتشفات ، والذي لولاه لما تقدم علماء الطبيعة والفلك تقدمها العجيب . وهو تقدم مكن الانسان من الوقوف على بعض اسرار المادة في دقائقها وجواهرها وكهاربها وعلى الاطلاع على ما يجري في الاجرام الساوية من مدهشات وحيرات .



البيروني

ولد في خوارزم سنة ٣٦٧ هــ ٩٧٣ م وتوفي فيهــا سنة ٤٤٠ هــ ١٠٤٨ م

« ... البيروني اعظم عقلية عرفها
 التاريخ ... »

اطلع سخاو العالم الالماني الشهير على بعض مؤلفات البيروني ، وبعد دراستها والوقوف على دقائقها خرج باعتراف خطير هو د إن البيروني اعظم عقلية عرفها التاريخ ، ولهذا الاعتراف قيمته لأنه صادر عن عالم يزن كلماته ولا سدي رأياً الا بعد بحث وتحص

والبيروني من علماء القرن الحادي عشر للميلاد ومن ذوي العقول الجبارة . انشتهر في كثير من العاوم وفاق علماء عصره وعلا عليهم وكانت له ابتكارات وبجوث مستفيضة ونادرة في الرياضيات والتاريخ

ذهب البيروني الى الهند وساح فيها ، وبقي هناك مدة تؤيد على الاربعين عاماً قام خلالها بأعمال جليلة في ميدان البعث العلمي فجمع معلومات صحيحة عن الهند لم يتوصل اليها غيره . واستطاع ان يلم شتات كثير من علومها واصبح بذلك من اوسع علماء العرب والاسلام اطلاعاً على تاريخ الهند ومعارفها . يقول سيديو : « . . ان ابا الريحان اكتسب معلوماته المدرسية البغدادية ؟ ثم نزل بين الهنود حين احضره المغزنوي يستفيد منهم الروايات المندية المخفوظة لديهم قدية او حديثة ويفيدهم استكشافات

ابناء وطنه وينقلها الى كل جهة مر" فيها . وألف لهــــم ملخصات من كتب هندية وعربيـة ، وكان مشيرًا وتقديقاً للغزنوي. وقد استعد حين احضره الى ديوانه لاصلاح الغلطات الناقبة في حساب الروم والسند وما وراء النهر . وعمـل قانوناً حِفر افـاً كان اساساً لأكثر القسموغرافات المشرقة. وقد نفذ كلامه مدة في البلاد المشرقية ؛ ولذا استند الى قوله سائر المشرقيين في الفلكيات . واستبد منه ابو الفداء الجغرافيا في جداول الاطوال والعروض .. ، ويعسترف سميث في كتابه تاريخ الرياضيات : . . . ان البيروني كان المع علماء زمانه في الرياضيات ، وأن الغربيين مدينون له بِمَلُومَاتِهِم عَنْ الْهُمْدُ وَمَآثُرُهَا فِي العَلُومُ. ﴾ وكذلك يعترف. الدكتور سارطون بنبوغه وسعة اطلاعه فيقول : « .. كان البيروني باحثأ فيلسوفأ رياضياً جغرافياً ومن اصعماب الثقافة الواسعة ، بل من اعظم عظماء الاسلام ومن أكابو علماء العالم ...

والبيروني دو مواهب جديرة بالاعتبار ، فقد كان يحسن السريانية والسنكريتية والفارسية والعبرية عدا العربية. وقد نقل مؤلفات من السنسكريتية الى العربية كما نقل عساوم المسلمين الى الهندوس . وكان اثناء اقامته في الهند يعسلم الفلسفة اليونانية ويتعلم هو بدوره الهندية . ويقال انه كانت بينه وبين ابن سينا مكانبات في بحوث مختلفة ورد اكثرها في كتب ابن سينا .

ويرى البيروني ان الفلسفة قد كشفت له غوامض كثيرة د.. فبعمل لها حظاً من عنايته لانه يعدها ظاهـــرة من ظواهر المدنية .. » وفي رأيه ان مطالب الحياة تستلزم ايجاد فلسفة عملية تساعد الانسان في تصريف الامور وتمييز الحير من الشر والعدو من الصديق .

كان البيروني باحثاً علماً محلصاً للحق نزيهاً . وقد بسّن ان التعصب عنف الكتاب هو الذي مجول دون تقريرهم الحتى . يتجلى ذلك في مقدمة كتابه النفيس و الآثار الباقية عن القرون الحالية ، حيت يقول : د . . وبعد فقد سألني احد الادباء عن التواريخ التي تستعملها الامم . والاختلاف الواقع في الاصول التي هي مبادئها ، وألفروع التي هي شهورها ، والاسباب الداعية لأهلها الى ذلك ، وعن الاعباد المشهورة والايام المذكورة للاوقات والاعمال . » الى ان. يقول : د . . وأبتدىء فأقول ان اقرب الاسباب الى ما سئلت ، هو معرفة اخبار الامم السالفة وانباء القرون الماضة لان اكثرها احوال عنهم ، ورسوم باقيــة من رسومهم ونواميسهم ، ولا سبيل الى التوسل الى ذاــــك من جهة الاستدلال بالمعقولات والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد لأهل الكتب والملل واصحاب الآراء والنحل المستعملين لذلك ، وتصيير ما هم فيه أسَّا يبني عليه بعده ، ثم قياس اڤاويلهم وآرائهم في اثبات ذلك بعضها ببعض بعد تنزيه النفس عن العوارض المردئة لاكثر الخلق والاسباب

الممية لصاحبها عن الحق، وهي كالعادة المألوفة والتعصب والتظاهر وانباع الهرى والتغالب بالرئاسة واشباه ذلك .. ، ويتبين من المآثر التي خلفها في مختلف ميادين العلوم ومن كتابه الشهير « الاثار الباقية ، انه كان يمتاز على معاصريه بروحه العلمي وتسامحه واخلاصه للحقيقة . كما كان يمتاز بدقة البحث والملاحظة ، ينقد فيصيب ؛ يعتمد على المشاهدة ولا يأحذ الا ما يوافق العقل . يكتب رسالاته وكتبه مختصرة منقحة وبأساوب مقنع وبراهين مادية .

والبيروني بمثل رغبة عصره في نقد الامور والجرأة في الرأي ، ويتول المستشرق الدكتور شخت : « . . والحق ان شجاعة البيروني الفكرية وحبه للاطلاع العلمي وبعده عن التوهم وحبه للحقيقة وتسامحه واحلامه ــ كل هذه الحصال كانت عديمة النظير في القرون الوسطى ، فقد كان البيروني في الوقع عقرباً مدعاً ذا يصرة شاملة نفاذة . . »

لقد انتقد البيروني المنهج الذي اتبعه الهنود لأنه على رأيه غير علمي ، فلم يبعد علمهم عن الاوهام . واستطاع باساوبه ان يبين احسن بيان وجوه التوافق بين الفلسفة الفيثاغورية والافلاطونية والحكمة الهندية والكثير من مبادىء الصوفية . والبيروني يرى « ان العلم اليقيني لا مجصل الا من احساسات يؤلف بينها العقل على غط منطقي » . وهذا على ما يظهر هو الذي سيطر على طريقة البيروني وفلسفته . ومن هنا كان ينهج بهماً علماً تتجلى فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم .

قال اليووني عن الترقيم في الهند: ان صور الحروف وارقام الحساب تحتلف باختلاف الامساكن ، وان العرب اخذوا ما عندهم – اي عند الهنود – فقد كان لدى الهنود اشكال عديدة للأرقام ، فهذب العرب بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين عرفت احداهما بالأرقام الهندية وهي التي تستعملها بلادنا واكثر الاقطار العربية والاسلامية . وعرفت الثانية باسم الارقام الغبارية وقد انتشر استعالها في بلاد المغرب والاندلس ، وعن طريق هذه دخلت الارقام الغبارية الى اوروبا وعرفت عندهم باسم الارقام العربية (Arabic Numerals) .

واشتهر البيروني بالطبيعة وله فيها جولات موفقة ، لا سيا في علم الميكانيكا والايدروستانيكا . ولجأ في بحوثه الى التجربة وجعلها محور استنتاجه . فقد عمل تجربة لحساب الوزن النوعي واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه الى اسفل ، ومن وزن الجسم في الهواء والماء تمكن من معرفة مقدار الماء المزاح . ومن هذا الاخير ووزن الجسم في المواء حسب الوزن النوعي . ووجد الوزن النوعي لثانية عشر عنجراً ومركباً بعضها من الاحجار الكرية ، وكانت نتائجه دقيقة الى حد كبير وهي لا تحتلف عن النتائج الحديثة . وله كتاب في خواص عدد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجاربة والطبية . وورد في بعض كتبه شروح وتطبيقات لبعض الظواهر التي تتعلق بضغط النوائل وتوازنها ، وشرح صعود الظواهر التي تتعلق بضغط النوائل وتوازنها ، وشرح صعود

مياه الفوارات والعيون الى أعلى كما شرح تجمع مياه الآبار بالرشح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة منها ، وتكون سطوح ما يتجمع منها موازية لتلك المياه . وبيّن كيف تغور العيون ، وكيف يمكن ان تصعد مياهها الى القلاع ورؤوس المنارات . وقد شرح كل ذلك بوضوح تام ودقة متناهية ، وفي قالب سهل لا تعقيد فيه . ومن هنا يمكن القول انه من الذين وضعوا بعض القواعد الاساسية في الميكانيكا والايدروستاتيكا .

ومن أجل الاعمال التي قام بها البيروني ارصاده في الفلك ووضعه المؤلفات البسيطة فيه . ومنها يتبين انه ابتكر نظرية جديدة لاستخراج مقدار محيط الارض ، واستعمل لذلك معادلة لحساب نصف قطر الارض سماها بعض علما الافرنج «قاعدة البيروني» . ويقول نلمينو Nillino : «وبما يستحق الذكر أن البيروني بعد تأليف كتابه في الاسطرلاب اخرج تلك الطريقة من القوة الى الفعل ، فروى في كتابه المسمى بالقانون المسعودي انه اراد تحقيق قياس المأمون فاختار جبلا في بلاد المنسد مشرفاً على البعر وعلى برية فاختار جبلا في بلاد المنسد مشرفاً على البعر وعلى برية مستوية . ثم قاس ارتفاع الجبل فوجده أم ٢٥٣ ذراع مستوية من خط نصف النهار ٥٨ ميلا على التقريب (اي متدار درجة من خط نصف النهار ٥٨ ميلا على التقريب (اي

بان قياس المأمون وقياس البيروني لمحيط الارض من الاعمال العلمية الجميدة والمأثورة للعرب .

والبيروني رسالة سامية كانت تتجلى في ثنايا مؤلفاته وكتبه، ومن سياحاته وسلوكه . فهو يرى في وحدة الاتجاه العلمي في العالمين الاسلامي والغربي اتحاد الشرق والغرب . وكأنه كان يدعو الى ادراك وحدة الأصول الانسانية والعلمية بين حميع الشعوب في عالم واحد .

ففي بعض مؤلفاته يطرى المونانيين ويطرى العرب ويعدد مزايا كل من هذه الاقوام ، فقول في هذا الصدد: « .. كُلُّ واحدة من الامم موضوفة بالتقدم في علم ما أو عمل . والبونانيون قبل النصرانية موسومون بفضل العناية في الماحث وترقمة الاشاء الى اشرف مراتبها وتقريبها من كالها . ولو كان رديسقوريدس) في نواحينا وصرف جهده على تعرف ما في جبالنا وبوادينا لكانت تصير حشائشهاكلها أدوية رما يجتني منها مجسب تجاربه اشفية ، ولكن ناحة المغرب فازت به وبأمثاله وافازتنا بمشكور مساعيهم علماً وعملًا . وأما ناحية المشرق فليس فيها من الامم من يهتز لعـلم غير الهند . ولكن هذه الفنون خاصة عندهم مؤسسة على اصول مخالفة لما اعتدناه من قوانين المغربيين ثم المباينة بيننا وبينهم في اللغة والملة والعـــادات والرسوم وافراطهم في المجانبة بالطهارة والنجاسة تزيل الخالطـــة عن البين وتفصم عرى

المباحثة . ديننا والدولة عربيان وتوأمان برفرف على احدهما القوة الالهية وعلى الآخر اليد الساوية. وكم احتشد طوائف من التوابع في إلباس الدولة جلابيب العجمة فـلم ينفق لهم في المراد سوق . وما دام الادان يقرع آذانهم كل يوم خمس مرات وتقام الصلوات بالقرآن العربي المبين خلف الائمة صفاً مناً ، ومخطب به لهم في الجوامـــع بالاصلام كانوا كاليدين والفم ، وحبل الاسلام غير منفصم وحصنه غير منثلم . والى لسان العرب نقلت العــــاوم من اقطار العالم وسرت محاسن اللغة منها في الشرايين والأوردة ، وان كانت كل امة تستعلى لغتها التي الفتهـا واعتادتها واستعملتها في مآربها مع الاتَّمَا واشكالها . وأقيس هذا بنفسي وهي مطبوعة على لغَّةً والزرافة في الكراب ، ثم منتقلة الى العربيـة والفارسية . فأنا في كل واحدة دخيل ولها متكلف ، والهجو بالعربية احب الي من المدح بالفارسة .. ،

ويمكن الحروج من اقواله ورسائله انه يؤمن بانسانية العلم وبالرحدة الشاملة التي يؤدي اليها العلم ، فيوحد بين المقول ويزيل التنافر بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو الى التفاهم على اساس المنطق والحقيقة .

وللبيروني مآثر في ميادين اخرى ضمنها اكثر من مئة وعشرين كتاباً ورسالة ، وقد 'نقل القليل منها الى اللاتينية والانزينية والالمانية . وكانت منهاذ نهل منه

الغربيون ومصدراً من المصادر الهامـة في دراساتهم العلمية والتاريخية

الترقيم عن الهند وكيف انتقلت علوم الهند الى العرب ، كَمَا نَحُد فيها تاريخاً وافياً لتقدم الرياضيات عنــد العرب . وقد يكون كتاب ﴿ الآثارِ الباقية عن القرون الحاليـة ﴾ من اشهر كتبه واغزرها مادة ، يبحث فـــيا هو الشهر واليوم والسنة عند مختلف الامم القديمة . وكذلك في التقاويم وما أصاب ذلك من التعديل والتغيير . وفسم حداول تفصلـة للاشهر الفارسـة والعبرية والرومية والهندية والتركية . واوضح كيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض . وفيه ايضاً جداول للوك آشور وبابل والكلدان والقبط والبونان قبل النصرانية وبعدها . وكذلك لملوك الفرس قبل الاسلام تتعلق بأعاد الطوائف المختلفة واهل الاوثان والبدع . وفي هذا الكتاب فصل في تسطيح الكرة ولعل هذا الفصل هو الأول من نوعه ولم يُعرف ان احداً كتب فيه قبله ، وهو بهذا الفصل وضع اصول الرسم على سطح الكرة . ولا يخفى ما لهذا من اثر في تقدم الجفرافيا والرسم .

وقد ترجم « سخاو » هذا الكتاب الى الانكايزية وطبع عام ١٨٧٨ في لندن . ولدينا نسخة عربيـة لكتاب الاثار الباقية المذكور مطبوعة في ليبزغ عام ١٨٧٨ وفيه مقدمة

باللغة الالمانية لـ « سخاو ، عن البيروني واقوال المؤرخين العرب القدماء في مآثره في العلوم .

وله كتاب تأويخ الهند ، وقد ترجمه ايضاً , سخاو ، الى الانكليزية وطبع الاصل في لندن سنة ١٨٨٧ والترجمة فيها سنة ١٨٨٨ . وفيه تناول البيروني لغة أهل الهند. وعاداتهم وعلومهم .

واعتبد عليه (سميث » وغيره من المؤلفين عند مجثهم في رياضات الهند والعرب .

وهنــاك تفصيلات اخرى عن مؤلفات البيروني ومآثره العلمية بجدها الراغبون والباحثون في كتابنا د تراث العرب العلمي » .



ابن حزم الاندلسي

ولد في قرطبة سنة ٣٨٥ هـ ٩٩٤ م وتوفيفي قرطبة سنة ٣٥٥ه – ١٠٦٤ م

ابن حرم مجموعة من المواهب والعبقريات

ابن حزم وزير وابن وزير ومن اصحاب الجاه الواسع العريض . هذا في ميدان الحياة العامة . اما في المعارف والعلوم فهو فيلسوف لمغ في الدين والشعر والادبوالتاريخ . نشأ في قرطة في الترن الحادي عشر للميلاد من اسرة قال عنها الفتح ابن خاقان و بنو حزم فتية علم وادب ، وثنية مجد وحسب ، وهو من بيت عريق بالجحد حافل بالترف والنعيم . لكن ذلك لم يدم ، فقد تنكر له الزمان وتعرض للنكبات والمحائب واصابه الاعتقال والتغريب والاغرام الفادح . لحقه الاذي والكيد من كل جانب ولم ينعم بالاستقرار والاطمئنان

انصرف ابن حزم الى العلم بكل عزائمه واخلص له ولم عظط به مأدباً آخر . وهذا ما يميزه عن كثير من الذين أيمنون بالعلم والادب ، ولم يقف عند هذا الحد بل «تفرغ لنشره بين الناس فنفع به خلقاً كثيراً .. ، ذلك لانه كان يؤمن بان للعلم زكاة هي نشره واذاعته .

نشأ في بداية أمره في جوّ ساعد على بروز مزاياه النفسية والفكرية فظهرت عقريته متعددة النواحي وتعمق في البعث والدرس فكان المرجع لاعيان الفكر في زمانه والازمان

التي تلت ، ومصدراً من المصادر المعتبد عليها التي يستشهد علم رجال الدين والعلماء .

وقد اعترف يفضله وعلمه الاقدمون والمحدثون فقال عنه افاضل القدماء: « . . ابن حزم حامل فنون من حديث وفقه وجدل وما يتعلق باذبال الادب مع المشاركة في كثير من انواع التعليم القديم من المنطب والفلسفة . . » وقال الذهبي : « . . ابن حزم رجل من العلماء الكبار فيه ادوات الاجتهاد كاملة . . . ، وقال صاعد : « برز ابن حزم على فحول العلماء بالاندلس حتى تفرد دونهم بميزات . . » وشهد الهزالي بفضله « وعظم حفظه وسيلان ذهنه . » ولقد درس بعض تآليفه المستشرقون ورجال التاريخ في اوروبا واميركا فانصفوه بعض الانصاف واعترفوا باثره في الفقه متفتن في علوم جمة . وهو فقيه مشهور مؤرخ وشاعر معرز وشاعر

وتناول آزاءه جولدزيهر وشريـيز واسرائيل فردليندر ونيكل وبتروف فشرحوها وعلقوا عليهـا وأبانوا اثره في الفقه والمنطق والتاويخ . ويعترف سارطون في كتابه « مقدمة لمتاويخ العلم » بفضل ابن حزم وعلمه فيقول :

د... أبن حزم اعظم عالم في الاندلس ومن اكبر المفكرين المبتكرين ألمسلمين فيها ... ، ترك ابن حزم مؤلفات ضخمة تدل على سعة اطلاعيه وغزير علمه وعظيم

اديه ، وقد ير ... مـلأ المغرب بعلمه وكتبه ومذهبه . وشغل اهله (طرفاً صالحاً من حياته) احقاباً طوالاً حتى لكأنه امة وحده لا فرد من امة .. اعتز بـ الاندلس وباهي بفضله العراق الذي كان يومئذ يعج بحضارة ما رأى التاريخ لها مثيلًا . ويتجملي من كتبه ورسائله انه كان يتمتع بفكر ثاقب وبصيرة نافذة وملاحظة دقيقــــــة . فهم ً الشريعة حق الفهم وأفهمها باخلاص وصدق للناس وكمان صرمحاً ومخلصاً للحق الى ابعد الحدود . وقد ضاق علماء عصره وحكامه بصراحته واخلاصه فشهروا علمه الحرب العوان ، فأحرقوا كتبه واضطهدوه شر اضطهاد وصبوا عليه النكبات والمتاعب . ويمكن القول انه « ... ملأ الاندلس حركة فكرنة عنىفة اثارها سلبية وايجابية وجعل مجالس العلم واقطاب الفكر معسكرين انصاراً وخصوماً .. ، ولسنــا مجاجة الى القول ان حيوية ابن حزم لم تنقطع بموته بل اودعها كتبه وتآليفه ، فاستمرت تعمل عملها زمناً طويلًا . وان المتصفح لادبه واسلوبه يجد ان فيها ثورة على التقليد فلم يتقيد باسلوب من تقدموه ولم يلتمس في ادبه طريقهم . وهُو يَقُولُ فِي هَذَا الشَّأَنُ : ﴿ وَمَا مَذَهِي أَنَ انْضِي مَطَّيَّةً ۖ * سوای ولا اتحلی مجلی مستعار ... » وهـذا (کما يقول الاستاذ سعيد الافغاني) : « السر في تأثير بلاغته واخذها مجامع القلوب ونفــــــادها الى اعماق النفوس . . » ولهذا لا عجب اذا امتـــاز باسلوب خاص وادب له لونه الحاص

وقد حلق به عالياً فجمله , اديباً عالمياً سبق عصره قروناً عديدة .. »

وابن حزم صاحب رأي مستقل يأخذ بالعقل ويخالف بالعقل ويخالف بالعقل . لهذا نراه حارب الحرافات وهاجها بشدة ، حتى انه استعمل الفاظاً نابية لا يليق بمثله ان يأتي بها بما يعطي فكرة عن شدة الله من الاخذ بالاوهام والاعتساد بالحرافات . كان يدعو الى الاحذ بالعلم الصحيح والاعتماد على العقل . يتجلى ذلك في كتابه « الفصل في الملل والاهواء والنحل » بشأن النجوم واثرها في الناس وهل تعقل .

قال ابن حزم: و زعم قوم ان الفلك والنجوم تعقل وانها ترى وتسمع ... وهذه دعوى بلا برهان . وصحة الحكم بان النجوم لا تعقل اصلا وان حركتها ابداً على رتبة واحدة لا تتبدل عنها . وهذه صفة الجاد (المدير) الذي لا اختيار له . وليس النجوم تأثير في اعمالنا ولا لها عقل تدبرنا به الا اذا كان المقصود انها تدبرنا طبيعياً كتدبير الفذاء لنا وكتدبير الماء والهواء ونحو الرها في المتورد وكتأثير الشمس في عكس الحر وتصعيد الرطوبات والمنزد وكتأثير الشمس في عكس الحر وتصعيد الرطوبات ومن هدف الآراء يتضح ان على الحوادث المقبلة .. » ومن هدف الاكراء يتضح ان ابن حزم لا يأخذ ورأياً الا بعد ان يحصه ويسلط عليه العقل والبرهان . فان أجازه العقل والبرهان . فان مقبول لدنه .

وخالف ابن حزم الاقوال التي تشير الى ان النيل وجيحون ودجلة والفرات تنبع من الجنة وتهكم على قائليها . وبعد ان فتد هذه الاقوال بين ان لهذه الانهار منابع معروفة في الارض على ما هو موضح في كتب الجغرافيا . ولابن حزم آراء علمية ونظريات فلسفية « هي في الطبقة الاولى من القيمة الذاتية الحقيقية » كما يقول المدكتور عمر فروخ .

ومن هذه النظريات الجديرة بالذكر والاعتبار نظرية المعرفة ، وقد عقد لها فصلًا خاصاً في كتابه ، الفصل في الملل والاهواء والنحل »

وتتركز الاسئلة في هذه النظرية على ما يلي :
كيف تعرف الاشياء ? وما نعرف عنها ? وما الدليل
على صحة هذه المعرفة ? ولقد بحث في هذه النظرية اليونان ،
لكن بحثهم لم يكن من العمق والسعة بحيث يجعلها كاملة ، الى
ان جاء الفيلسوف الالماني (كانت Kant) في اواخر القرن
الثامن عشر للميلاد فبعثها مجتاً وافياً شاملًا جعل مؤرخي
الفلسفة الاوروبية يقولون : ان الفضل في ايجاد نظرية
المعرفة وفي شرحها يعود اولاً الى كانت .

ولكن الدكتور عمر فروخ في كتابه (عبقرية العرب » درس الآراء التي وردت في كتاب ابن حزم وقاونها بمساقاله (كانت) فتبين له ان نظرية المعرفة قد عرضت لابن حزم ان قبل (كانت) بسبعة قرون ونصف قرن . يرى ابن حزم ان

المرقة تكون (١) بشهادة الحواس - اي بالاختباد لمسا تقع عليه الحواس ، (٢) باول العقبل - اي بالضرورة وبالعقل من غير حاجة الى استعبال الحواس الحس ، (٣) بيوهان راجع من قرب او من بعد الى شهادة الحواس واول العقل .

ويرى ابن حزم ان الغرض من الفلسفة والشريعة مجب ان يكون اصلاح النفس حتى تستعمل (النفس) الفضائل وتكون في دائرة السيوة الحسنة المؤدية الى السلامــة في المعاد وحسن السياسة المسنول والرعمة . جاه في كتاب و الفصل في الملل والأهواء والنعل ، ما يلى :

... الفلسفة على الحقيقة الما معناها وتحريها ، والفرض المقصود نحوه بتعلمها ، ليس هو شيئاً غير اصلاح النفس ، بان تستغمل في دنياها الفضائيل وحسن السيرة المؤدية الى سلامتها في المماد وحسن سياستها للمنزل والرعية . وهذا نفسه لا غيره هو الفرض في الشريعة . هذا ما لا خلاف فيه بين احد من العلماء في الفلسفة ولا بسين احد من العلماء الشريعة ... »

وابن حرم من المقدمين في الظاهرية وألتحسين لها .
ومذهب الظاهرية هو مذهب الجاعة الذين يقبلون ما جاءت
به الآيات الكرعة والاخبار الموثوقة من الحديث والسنة
ولا يتأولون شيئاً على ما لم تجر بــه سنة العرب في فهم
لفتهم . وقد وضع في الظاهرية تآلف قية تعرض فيها

لمسائل فقهة ومشاكل دينية . وكان فيها مبتكراً اذطبق الاصول الظاهرية على العقائد . ومن آرائه الستي او دعها كتبه يتبين انه كان من الذين « انتقضوا على التوسل بالاوليا، ومذاهب الصوفية واصحاب التنجم » . كان يميل الى المناظرة والهجوم على خصومه والذين يخالفونه في آرائه ، لكنه كان يتوخى دائماً إنصاف الحصوم ويتجنب التضليل واختلاق التهم .

ولابن حزم رسالة طريقة قيمة هي رسالة في المفاضلة بين الصحابة شرح فيها مذهبه في المفاضلة سالكاً طريقاً منطقية محكمة . ولقد احسن الاستاذ سعيد الافغاني في نشرها فقدم بذلك خدمة علمية جليلة يشكر عليها اجزل الشجك.

في هذه الرسالة النفيسة كان ابن حزم مبتكراً في الطريقة التي انبعها في ترتيب موضوعاتها ، وكانت على النبط الآتي: تقرير للاسس ثم تسلط للاعوى ، ثم استعراض آراه الحصوم وشبههم ، واخيراً دفع للشبه وبرهات للاعوى . وهي كما يقول الاستاذ الافغاني «طريقة مجكمة كاملة » تعملم الحواد المضوط والمناقشة الدقيقة والجدل الصحيح القري . وفوق ذلك دلت هذه الرسالة على « براعة في تحليل النصوص وجودة الاستناط ودقة الفهم لها ... »

يرى ابن حزم في هذه الرسالة ان العامل يفضل العامل في عمل بسبعة اوجه لا تامن لها وهي : الماهية وهي عين

الفعل وذاته ، والكبية وهي العرض في العبل ، والكيف والكم ، والزمان ، والمكان ، والاضافة . ثم يشرح كلاً من هذه الأوجه في قالب جـذاب يستهوي القاريء ، وباساوب سهل فيه ابتكار وفيه إحكام ومنطق

والآن لا يتسع الجال لشرح آزائه ونظرياته ، ولكن يكن الفول انه ترك ثراتاً ضغماً لم يصل الينا منه الا الفليل ، وهو يبعث في الفقه والادب والافسلاق والفلسفة والحلق النفس والاصول والامامة والسياسة والمنطق والايمان والفرق الاسلامية والاجماع والتاريخ . ولعل اشهر كتبه كتاب الفصل في الملل والاهواء والنحل وكتاب طوق الحامة ورسالة المفاضلة وقد مر ذكرها .

وهذه كلها تدل على علم واسع وعقل حصيف وفكر خصيب ، وانه كما يقول الاستاذ الافغاني واحسة ذهنية انشقت عنها الاندلس في جميع عصورها ». وهو يمثل العبقرية الاندلسية اروع تمثيل . وقد سما نبوغه وارتفع درجات جعلت المؤرخين والباحثين يعتبرونه من المقدمين في تاريخ تقدم الفكر والعلم ومن اعلام العلماء الحالدين .



الغزالي

ولد الغزالي في طوس من اعمال خراسان سنسة ٤٥٠ هـ ١٠٥٩ م وتوفي في طوس سنة ٤٠٥ ه - ١١١٢م

« ... الغزالي اعبب شخصية في الريخ
 الاسلام ... »
 دي بور

الغزالي حجمة الاسلام وزين الدين ومن اكبر اعلام الفكر الذين يعتز بهم الاسلام ويفخر . ظهر في القرت الحامس الهجرة في عصر سادت فيه آراء الشك والاختلافات وهمت اوساطه الفوضى في المعتقدات والمذاهب . وكان لهذا اثر في حياة الغزالي ، كما كان لنشأته الصوفية الروحية اثر كبير فيها . فنزع الى الانتصار الدين وسلك في ذلك مسلكاً جديداً لم يسلكه احد من قبله حتى قال رينان : مسلكاً جديداً لم يسلكه احد من قبله حتى قال رينان : د ان الغزالي هو الوحيد بين الفلاسفة المسلمين الذي انتهج لنفسه طريقاً خاصاً في التفكير . . . »

واجه الغزالي في اول حياته مذاهب مختلفة من كلام وباطنية وفلسفة وتصوف ، وساورته نزعات الشك والتحليل المنطقي ، واحتار في امره ولم يدر ايها يتبع . وقد لما الله عدراسة هذه المذاهب واختبار حسناتها وسيئاتها ، واقده في ذلك الوصول الى الحقيقة التي تروي النفس وتنير العقل . فخاص مجار التفكير ، وتوغل في كل مظلمة واقتحم كل مشكلة وورطة ، وتفحص الفرق والعقائد ليميز بين محق ومبطل ومتسن ومبتدع . درس الفلسفة ليقف على كنهها ، ودرس علم الكلام ليطلع على غاية المتكلمين ومحاولاتهم ، ودرس الصوفية

ليعثر على سرهبا . وكان في دراسانه واسع الصدر سما بتفكيره وحلش , وقسد ادرك انه لا يمكن المحقق او الباحث عن الحقيقة المتعطش لها ان يستوعب سبلها بغير الجمع بين سائر مظاهرها بما يقال للشيء او عليه .

ان هذا الطريق الذي سار عليه الغزالي يدلل على فوة شخصيته وعلى أيمانه بنفسه وثقته بمراهبه ومزاياه ، بما ساعده في الانتصار على خصومه وعلى الفلسفة .

والغزالي بمتاز على غيره من علما، الكلام في كون موس الدين من العقل الاعتبادي وكشف دقائقـــ امام اذهان العامة ، في حين ان الكثيرين من الفقها، ورجال الدين في عصره والعصور التي سبقت ساروا في نفكيرهم على الساس من العموض وفي بحار من العميات والاسرار ، وذلك مخافة على شخصياتهم من بروزها على حقيقتها ضعيفة واهية ، وخشية على نفوذهم ان يتلاشى اذا وضعت الامور وزال الغيوض .

والغزالي حين قرب الدين لم ينزل به بل استطاع بما أوتي من قوة العارضة وصفاء التفكير وسعة الاطلاع اليوفع الايمان من « حضيض السداجة الى قوة التفكير العالى عا جعل المفكرين في الشرق والغرب يرون فيه المثل الاعلى المتفكير الالمي والنور المبدد لروح الشك والتشاؤم. «وقد قال سارطون في هذا الشأن : « أن اثر الغزالي في العلم الالمي اعظم من أثر القديس توما ...

درس الفزالي الفلسفة و ولم يكن الذي حمله على دراستها عرد شفف بالعلم بل كان يتطلع الى مخرج من الشكوك التي كان يثيرها عقله .. ، ليطبأن قلبه ويتذوق الحقيقة العلما . وخرج من دراساته هذه وساحاته وتنقلاته بكتب قيمة نفيسة اهمها كتاب تهافت الفلاسفة ، وهو عمل عظيم لا يخلو من قيمة فلسفة اذ هو : « ثمرة دراسة محكمة وتفكير طويل ، يبين المسائل الكبرى التي كانت محل خلاف بين المدين والقلسفة ، ما يدل على طول نظر في الفلسفة ودراسة وافية لها . وقد بلغ فيه اقصى حدود الشك فسبق زعم التفلاسفة الشكيين (دافيد هيوم) بسبعة قرون في الرد على نظرية العلة والمعلول .

لقد وصل الغزائي من دراساته الفلسفية وغيرها الى ما وصل اليه (كانت) فيا بعد من ان العقبل ليس مستقلا بالاحاطة بجسم المطالب ، ولا كاشفاً العطاء عن جميع المصلات ، وانه لا بد من الرجوع الى القلب وهو لذي يستطيع ان يدرك الحائق الالهية بالذوق والكشف ، وذلك بعد تصفية النفس بالعبادات والرياضات الصوفية ، وهو بذلك حاول ان يخضع العلم والعقل للوحي والدين لكي يصل الى الحقيقة العلما.

وعلى الرغم من محاولته الحضاع العلم والعقـــل للوحي والدين الا انه كان يجعد العقل ويرى فيه (كما جــــا، في كتاب إحياء علوم الدين) منبع العلم ومطلعه واساسه، وان

العلم يجري منه مجرى الشهرة من الشجرة ، والنسور من الشمس . وقد اتى مجملة احاديث نبوية تشير الى مقسام المقل وشرفه .

والغزالى لم يأخذ باقوال فلاسفة اليونان ، بــــل كان يعرضها ويسلط عليها العقل فيخرج بنقد صائب ورأي عقري . لقد اعترض على قول (جالينوس) اليوناني ، ان الشمس لا تقبل الانعدام ، ويستدل على ذلك بان الارصاد وهنا يأخذ الغزالى هذا القول ويرى فيه خطأ وخروجاً عن الصواب . فارصاد القدماء ليست الاعلى التقريب ، والشمس قد تخف حرارتها او ينقص حجمها دون ان يلاحظ الناس ذلك في مدة قصيرة . وعــــلى ذلك يخرج الغزالي برأي . صحيح هو ما توصل اليه علماء الفلك الحديث . فلقد انتهى العلم الى ان الشمس تحتضر على حدّ تعبير السير جيمز جينز. وأنبا في تناقص . وقد حسبوا ما ينقص منها (على الرغم من القوى والذخيرة التي تصل اليها بعوامل شتى) فوجدوا أنها تفقد من مادتها عن طريق الاشعاع (٣٦٠) الف مليون طن في كل يوم !.

وللغزالي آراء تدل سي حسن ايمانه بالبشرية وصفاء نظره الى الحليقة الانسانية ، وهو لم يأخف باقوال الذين يجعلون الشر مركباً في طبع الانسان بل احسن اعتقاده في النشأة فجمله خيراً . ويرى ان الفطرة الانسانية قابلة لكل شيء

فالحير 'كتسب بالتربية وكذلك الشر . وفي رأيه ان الانسان لا يميل بفطرته الى احدى الجهتين وانما هو يسعد ويشتى تبعاً لعوامال عديدة تتعلق بالابوين والمحيط ، غير حاسب اى حساب للوراثة وما اليها .

واورد الغزالي في كتاب الاحياء قواعد ومبادى لسير عليها المعلم والمتعلم. ويجد المتصفح لها انها سامية الغايات فيها تحليل نفسي دقيق يدل على النضج وخضب القريحة ، وعلى معرفته التامة بنفسة المعلم والمتعلم . ويرى المؤرخون انها لا تقل عن النظريات الحديثة في علم التربية . وكذلك وضع الغزالي مبادى وليلة في آداب المناظرة هي في الواقع الدستور الذي يجب ان يسلكه المتناظرون واصحاب الجدل والبحث . وفي رأي الغزالي ان الحروج على هذه الإداب قد اشاع الحصومات وانشأ المداوات لأن الغاية من الجدل والمناظرة لم تكن الحق والحقيقة كما يجب ان يكون، بل كانت الناطر .

والغزالي لم يذهب مذهب المعتزلة في ان العمل يكون حسناً او قبيحاً لانه حسن او قبيح مجكم العقل ، كما انه لم يقل انه حسن او قبيح مجكم الشرع ، لكنه قال إن الحسن والقبح يرجعان الى العقل والشرع معاً . فالعمل خير اذا وافق العقل والشرع ، وشر اذا خالف العقل والشرع .

وتوفر الغزالي على مجث الاخلاق ، فاجاد في هذا الشأن

وترك ابقى الآثار وارفعها شأناً ضمنها كتابه الشهير و إحياه عاوم الدين » . لقد نهج الغزالي في فلسفة الاخلاق الناحة الدينية من حيث النظر والتقدير » والناحية التعليلية النفسية من حيث التناول والوضف والتفسير .

والغزائي مجمل للعلم منطقة وللدين منطقة ، ولكل مز إياها واحوالها الحاصة . والنفس البشرية تتصل بالمنطقتين ، فهي تتصل بالعالم الحيي عن طريق المعرفة والبرهان ، وبالمالم الروحي عن طريق الاحتباز الشخصي والكشف . ويرى ان السعادة الروحية لا تأتي من الاعان الفلسفي بل بالعئل المؤدي الى الاتصال بالروح الاعلى . ومن هنا يتبين ان المغزائي حين يتناول الصوفية والروحيات فانه مجردها من سخافات علاتها ، وحين يتناول الدين فانه مجرده من اظهار الكلاميين ثم ه عزج حيوية الاولى مجموية الثاني ويولد منها مدهاً روحياً يقبله العقل ولا يدخمه البرهان . . »

وقد اعرض الغزالي عن معرفة هذا العالم عن طريق العقل « . . ولكنه ادرك المسألة الدينية ادراكاً اعمَى من ادراك فلاسفة عقد كان هؤلاء الفلاسفة عقدن شأن اسلافهم اليونان فاعتبروا ان امور الدين ثمرة لتصور الشارع ووهمه بل هو ثمرة لهواه ، واعتبروا الدين انقياداً اعمى او ضرباً من المعرفة فيه حقائق ادنى من حقائق الفلسفة . وقد عارض الغزالي هذا الرأي واعتبر الدين ذوقاً باطناً لا مجرد احكام شرعة او عقائد ، بل هو شيء اكثر من

ذلك ، وانه شيء تتذوقه الروح . ويعلق د دي بور » على هذا قيقول : د . . . ولا يتاح لكل انسان ال يبلغ في هذا الامر مبلغ الغزائي . والذين لا يستطيعون متابعته اذ يعرج في مدارج السالكين متخطياً المعارف المكتسبة كلها ، لا محيض لهم عن الاقرار بان محاولاته في الوصول الى الله لبست اقل شأناً في تاريخ العقل الانساني من مسذاهب فلاسفة عصره ، وان بدت هذه المذاهب ادنى إلى اليقين ، لأن اصحابها أنما ساروا في بلاد قد كشفها غيرهم من قبل

وجاء في كتاب (نهاية الميزان) ما يشير الى ان الشك هو طريق اليقين لان الشكوك هي الموجبة للحق ، فمن لم يشك لم ينظر ، ومن لم ينظر ، ومن لم ينظر ومن المنال ولم يفت الفزالي ان ينبه في مواطن عديدة من كتبه الى انه (. . . يجب على المعلم أن يتجنب كل ما يثير الشك في نفوس الضعفاء ، وحص المرشد على الاقتصار مع المامة على المتداول المألوف . . . ، فهو يرى ان يستعمل الشك عقدار محدود ، وهذا المنهج ويبين ان الغزالي يحرص على وحدة الهيئة الاجتاعة وينفر من كل ما يقربها من الانجالال . . »

والجال لا يتسع لعرض الآراء المختلفة التي اوردها الغزالي في كتبه في الاخلاق والآداب والحقوق والواجبات ، ولكن يمكن القول انه ترك تراثاً ضغماً في كتبه وتآليفه يجعله في الحالدين . وهو 'يعد مجق امام اهل البيان في الاسلوب العملي والاسلوب الاحتاعي ، ومزاج من عماوم شي د ... انضعها البحث وصقلها التفكير واضفتها تجماريه وشكوكه القاسية التي عاناها في نشأته ... »

وأخيراً نموض لمقام الفزالي عند الغربين فنقول : كان للغزالي قيمة ومقام عند الغربين وقد احلوه المكان اللائق ودرسوا مؤلفاته ورسائله وكتبيه، وكتبوا عنه المؤلفات الطوال . ومنهم من يتعصب له وبرى فيه واحدا من اربعة يقول الدكتور زويمر : • .. كل باحث في تاريخ الاسلام يلتقى بأربعة من أولئك الفطاحل العظام ، وهم : محمد نبي المسلمين والبخاري والاشعري والفزالي .. ، ويړي « دي . بور ، أن الغزالي أعجب شخصية في تاريخ الاسلام . وكتب الانصاف عن الغزالي وقد انصفه بعض الانصاف . وهناك رسائل كثيرة كنبت عن الغزالي بالانكليزية والافرنسية والالمانية ، وهي تدل على انه شفـل الباحثين والمستشرقين أمثال الدكتور مولترو ماكدونالد، ووستنفيلا، وشمولدرز ، ودي بور ، والاب بويىج ، وماسينيون ، وجولدزيهر وغيرهم ، فكان محــــل اهتامهم وعنايتهم ، كما تدلل على فضله وأثره الكبيرين في العلوم وحاصة الالهية والصوفية والاخلاق .



ابن بـاجه

ولد في مدينة مرقسطة في اواخر القرن الخامس المجري او القرنب الحسادي عشر للميلاد . وتوفي في فاس حوالي سنة ٧٣هـ - ١٩٣٨م

خلع ابن باجـه عن الفلسفة الاسلامية سيطرة الجدل وادخلهـا في دائرة العام الصحيح . ابن باجة من الفلاسقة العرب الأعلام الذين ظهروا في الاندلس في اواخر القرن الحادي عشر العسلاد . اشتهر بالطب والرياضيات والفلك، وكان محل تقدير العلماء والمؤرخين . فقد اعترف يفضله ابن القفطي وابن الي اصيحة وابن خلدون والمقري ولسان الدين بن الحطيب وغيرهم . وقالوا عنه انه علامة وقته ومن اكابر فلاسفة الاسلام . ولقد بلغ العابة في بعد الصيت والشهرة والذكر الواسع العريض . ونال اعجماب ابن وشد وابن طفيل ، جاء في كتاب «حي بن يقطان» عند التعرض لأهل النظر « ان ابن باجة كان ناقب الذهن صحيح النظر صادق الروية . . »

وضع ابن باجة كثيراً من المؤلفات في ارسطو وشروحه والملطق والطب والمندسة والنبات والادوية المفردة والفلك والنفس والعقل . ولسوء الحظ ضاع معظمها وبقي منها رسائل وصفحات في ترجمات لاتبنية وعبرية . وله كتاب عثر عليه اخيراً في مكتبة برلين قال عنه الدكتور عمر فروخ : هير أن الدهر لم بشأ أن يقسو على ابن باجة كثيراً ، فانه قد حفظ لنا مخطوطة عظيمة الفائدة في مكتبة برلين المامة تقم في ١٤٤ صفحة . ، وهذا المخطوط قد غير

احكام العلماء على ابن باجة وازال الغموض عن بعض النقاط والقى نوراً على تراثه وآرائه . وابن باجة فيلسوف بــــــــى ر كانت Kant) ان يسير عليه في فلسفته . ومن هنا يرى بعض الباحثين أن ﴿ أَبِنَ بَاجِــة خَلَعَ عَنَ مَجْمُوعَ الْفَلْسَفَةَ الاسلامية سيطرة الجدل ، ثم خلع عليها لباس العلم الصحيح وستيرها في طريق جديدة .. ، وكذلك فصل بين الدين والفلسفة في البحث ، فهو بذلك أول فلسوف في العصور الوسطى نحا هذا النحو . ويقول الدكتور فروخ : . . . لما وقف ابن باجة – كما وقف من سبقه من فلاسفة الاسلام ... امام مشكلة الحلاف بين الشريعة والحكمة نتجت له عنقريته امراً مهماً جداً ، ذلك بانه ليس من الضروري أن يهتم بأمر لم يستطع احد من قبله ان يبت فيه . من اجل ذلك لم يتعرُّض ابن باجة الدين ، بــل انصرف بكليته الى الناحية العقلية .. ، وهو يرى في مجمّه عن الحقيقة والعدل سعادة اجتمعت حول نفسه ، وان الحياة السعيدة يمكن نبلها بالافعال الصادرة عن الروية « وتنمية القوى العقليـة وأشار الى الافعال الانسانية وانواعها في كتابه « تدبير المتوحد » . وفي رأي ابن باجة ان الفرد لكي يعيش عليه ان يعتزل المجتمع في بعض الاحايين . وهو يطالب

الانسان بان يتولى تعليم نفسه بنفسه ، وأنه يستطيع أن ينتفع بمحاسن الحياة الاجتاعية تاركاً مساويًا . وأن على الحكماء أن يؤلفوا من أنفسهم جماعات صغيرة أو كبيرة ، وعليهم أن يبتعدوا عن ملذات العامة ونزعاتهم ويحاولوا أن يعيشوا على الفطرة . ويظهر أن الآراء التي توصل اليها في اعتزال الناس والمجتمع قد أتت من المحيط والاوضاع التي نشأ فيها. والذي يظهر لنا من حياته أنها لم تكن هادئة سعيدة ، بل كانت حافلة بالفاقة والقلق والاضطراب ، فلم يجد في عصره أنساً يشاطره آراءه « وكان يرى نفسه أنه في وحسدة أنساً يشاطره آراءه « وكان يرى نفسه أنه في وحسدة عقلية .. » سودت الحياة في نظره وجعلته يتمنى الموت ليحصل على الراحة الاخيرة .

ويعالج في كتابه هذا اعمال الانسان ويفصل انواعها للتمييز بينها، وانها انما تتايز بالغرض الذي تنتهي اليه . وهو يرى ان بين الانسان والحيوان رابطة كالتي بين الحيوان والنبات والجاد . والاعمال البشرية الححفة والنبات والجاد . والاعمال البشرية الححفة اي عن ارادة صادرة عن التفكير لا عن غريزة ثابتة في اي عن ارادة صادرة عن التفكير لا عن غريزة ثابتة في البشر ثبوتها في الحيوان . فلو ان زجلا كسر حجراً لأنه جرح به فانه يعمل عملًا حيوانياً ، وأما من يكسر حجراً للا يجرح به سواه فعمله هذا يعد عملًا انسانياً . ويمكن القول ان انبن باجة يرى ان اعمال البشر مركبة على عناصر حيوانية وانسانية وان على « المتوحد ، ان يجمل العناصر حيوانية وانسانية وان على « المتوحد ، ان يجمل العناصر

الانسانية تتغلب على اعماله وأن يجعل للفكر والعقل التأثير الأول في حركاته ونواحى نشاطه . هذا اذا اراد ذلك « الانسان المتوحد ، ان يسمو بفضائله ويتميز بها . اما الذي محارب فكره وينقاد الى شهواته فهو ذلك الرجال الذي يفضله الحبوان السائر في طريق الضلال والظلام. ولابن باجه رسالة « الوداع » وقد كتبها قبيـل رحلة طويلة وبعث لها الى احد اصدقائه من تلاميذه ليكون على بِيُّنَةً مِن آرَائَهُ فَمَا يَتَعَلَقُ بُسَائِلُ هَامَةً . وَفِي هَذَهُ الرَّسَالَةُ تتجلى رغبة ابن باجه في الاشادة بمقام العلم والفلسفة ، ذلك لانها حدران بارساد الانسان الى الاحاطة الطبيعية وبمعرفة . ذاته . وقد ضمن هذه الرسالة بعض آرائه الفاسفية ، ومنها ان المحرك الاول في الانسان هو اصل الفكر ، وان الغابة الحقيقية من وجود الانسان ومن العلم هي القرب من الله والاتصال بالعقل الفعال الذي يفيض منه . وأبن باجه ينتقد الغزالي . ومن رأيه انه خدع نفسه وخدع الناس حين قال في كتاب المنقذ أنه بالحلوة ينكشف للانسان العالم العقــــلي ، ويرى الامور الالهمة فىلتذ لذة كبيرة . وكذلك نقد ابن سننا فيما ذهب النه من أن انكشاف الامور الالهمة والاتصال بالملأ

الاعلى محدث الندادة عظيماً ؛ ويقول ان هذا الالتذاذ هو للقوة الحيالية لا غير . وعلى كل حال يمكن الحروج بالقول ان ابن باجه اعطى الفلسفة العربية في الاندلس حركة ضد الميول التصوفية . . وان العلم النظري وحسده قادر على

الوصول بالانسان الى فهم ذاته وفهم العقل الفعال .

وقد تأثر ابن رشد بهده الآراء والآراء التي تتعلق باتحاد النفرس ، وكذلك كان لهدا اثر كبير عند الفرق المسيحة وفلاسفة الكنيسة بما جعل القديس توماس والبرت الاكبر يؤلفان رسائل خاصة لابطالها .

وبذلك يكون ابن باجة «قد مهد السبيل للاتجاه الجديد الصحيح في الشرق والغرب معاً . . » ولعل هذا من اهم العوامـــل التي جعلت بعض معاصريه مجملون عليه فقالوا انه « قذى في عين الدين وعداب لأهل الهدى » . وجاء في كتاب قلائد العقيان الفتح بن خاقان « وقد اشتهر ابن باجة بين اهل عصره بهوسه وجحوده واشتغاله بسفاسف الامور ولم يشتغل بغير الوياضيات وعلم النجوم ، واحتقر كتـاب الله الحكيم واعرض عنه . وكان يقول بان الدهر في تغيّر مستمر ، وان لا شيء يدوم على حال ، وان الانسان كمعض مستمر ، وان لا شيء يدوم على حال ، وان الانسان كمعض النيات والحيوان ، وإن الموت نهاية كل شيء . . . »

هذه الاقوال التي نسبت الى ابن باجـــه دفعت بعض منافسيه بمن اعماهم الحــد والجهل الى ان يتهموه بالزندقة وان يقنلوه بالسم في سنة ١١٣٨ م

ولابن باجه اثر كبير في الغرب المسيحي وفضل عظيم في ازدهار الفلسفة في المغرب. وقد تتلمذ عليه جماعات لمع الهرادها في ميادين البحث والانتاج ، فتأثر به وبنتاجه علماء الشغلوا في الفلك والرياضيات والطب. فكان له ملاحظات

قيمة على نظام بطليموس في الفلك ، وقد انتقده وأبات مواضع الضعف فيه . وكان لهذه الملاحظات وذلك النقد اثر على جابر بن الافلح ودراساته في الفلك بما دفعه الى اصلاح المجسطي في منتصف القرن الثاني عشر الهيلاد . ويؤيد سارطون هذا كله ويضف اليه بان البطروجي تأثر كذلك بآراه ابن باجه في الفلك حتى قاده ذلك الى القول بالحركة اللولبية ابن باجه الى الطب فاستشهد به ابن البطار في كتاب الادوية المفردة في مواضع كثيرة، واعتمد على رسالة ابن باجه في الطب .

وفوق ذلك كان أثر ابن باجه واضعاً في الطريق التي ساد عليها ابن طفيل في كتابه « حي بن يقظان » كما كان اثر و بالغاً في ابن رشد واتجاهه المقلي « . . ويرى مونك ان نظرية ابن رشد في المقل والخلود التي اثار بها ابن رشد اوروبا النصرانية ألما هي نظرية ابن باجه . . »

وعلى الرغم من قلة المصادر التي تتناول آثاره او حياته فان الغربيين قد عرفوا فضله وادركوا ما تنطوي عليه فلسفته من الرسائل القليلة التي اطلعوا عليها . قال رينان : و ولا ريب ان ابن باجه من اعاظم الذين عماوا على ازدهار عصرهم ومن الذين حرصوا على ان تبلغ الفلسفة العقلية فيه المستوى الذي بلغته .. »

والعلامة (دي بور) يرى ان آراء ابن باجه في الطبيعة وفياً بعدها متفقة في جملتها مع ما ذهب اليه المعلم الثاني وان « الشيء الوحيد الذي له بعض الشأن هو طريقته في بيان تكامل العقل الانساني ومبلغ الانسان في العلم ومكانه بين الموحودات. »

وقبل ان نختتم مجتنا عن ابن باجه لا بد لنا من القول انه شاعر رقيق حوى شعره من دقة المعاني وسلاسة الماني ما يدل على دوق ادبي ، وشاعرية قوية ، واحساس مرهف . فمن شعره :

قد أودعوا القلب لماودعواحرقاً فظل في الليل مثل النجم حيرانا راودته يستمير الصبر بمدهم' فقال اني استمرت اليوم نيرانا وله:

ضربوا القباب على اقاحي روضة خطر النسيم بها ففاح عبيرا وتركت قلبي سار بين حمولهم دامي الكلام يسوق تلك الميرا هلا "سألت اميرهم هل عندهم عان مُنفك وهل سألت غيورا لا والذي جعل الغصون معاطفاً لهم وصاغ الاقحوان ثغورا ما مر " بي ريح الصبّا من بعدهم الا "شقت له فعاد سعيرا



این طفیل

ولد في قادس بالاندلس في اواخر القرن الخامس الهجري (اوائل القرن الحادي عشر للميـــلاد) . وتوفي في مراكش سنة ٨٥ه هـ - ١١٨٥ م

ان قصة ان طفيل (حي بن يقطان) في مقدمة الآثار العربية التي تستحثى الحارد في تاريخ تقدم الفكر الانساني. في القرن الثاني عشر الميلاد ظهر في الاندلس مفكر عربي عظم ترك آثاراً خالدة في ميدان الفلسفة هو ابن طفيل ، من اصحاب الكفايات النادرة ، ومن جابرة المفكرين في القرون الوسطى في رأي الكثيرين من مؤرخي العلوم. شغل منصب الحجابة عند حاكم غرناطة وتبوأ مركز الوزارة عند الامير ابن يعقوب بوسف عبد المؤمن صاحب المغرب . وكان لهذا الامير الفضل الاكبر في بروز مزايا ابن طفيل العقلية اذ شمله بعطفه واحاطه برعايته وسهل له استغلال مواهيه التي جعلت من ابن طفيل عالماً فلكماً وطبياً وطبياً وفيلموفاً وادياً من الطراز الاول .

نقد ابن طفيل بطليموس ونقد فلسفة الفارابي وابن سينا وابن وشد والغزائي . وكان في كثير من الأحايين صائباً في نقده بما يدل على انه ذو بصيرة نافذة وعلى انه كان مستقلاً في آرائه واتجاهاته الفلسفة . فهو _ اي ابن طفيل _ بعد ان اطلع على فلسفة الفلاسفة العرب وغير العرب ، وبعد ان وقف على آرائهم ونظرياتهم ، خرج عدم بن يقظان ، عدهب خاص به وضعه في قصة سماها دحي بن يقظان ، وهي من اروع ما كتب في القرون الوسطى واحسن

ما تفخر به الفلسفة العربية . وقد قال عنها الدكتور سارطون (ان رسالة حي بن يقظان من أجل " الكتب المبتكرة في موضوعها الني ظهرت في القرون الوسطى » . وقصة حي بن يقظان تشتمل على فلسفة ابن طفيل وقد ضمنها آراه ونظرياته . وتدور القصة حول «حي بن يقظان » الذي نشأ في جزيرة من جزائر الهند تحت خط تربيته وتأمين الفذاء له من لبنها . وما زال معها « وقد تدرج في المشي يحكي اصوات الظباء ويقلد اصوات الطيور ويهتدي الى مثل افعال الحيوانات بتقليد غرائرها ، ويقايس بينه وبينها حتى كبر وترعرع واستطاع بالملاحظة والفكر والتأمل ان محصل على غذائه وان يكشف بنقسه مذهباً فلسفياً يوضح به سائر حقائق الطبيعة .. »

ومن يقرأ هذه القصة يجد انها في الواقع نبحث في تطور عقل الانسان تطوراً طبيعياً من حالة التحسس في الظلام الى اعى ذروة في النظر الفلسفي وكيف يستطيع الانسان دون معونة من الحارج ان يتوصل الى معرفة العالم العلوي ويهندي الى معرفة الله وخلود النفى . وكذلك يصف ابن طفيل ذهاب عي بن يقظان الى الجزيرة المجاورة واقامته بين سكانها ، وهو في هذا الوصف اغا يلجأ الى نقد المجتمع من طرف خفي ، وفقد اراد بذلك تشريح احوال عصره الاجتاعية وبيان فساد الانظها وانحطاط الاخلاق

وتفسخ العقائد الدينية » . وفي نهاية القصة يقرر حي بن يقظان و ﴿ آسَالُ ﴾ ان لا فائدة من بث اسرار الدين للعامة وان ذلك مضر بهم وقد ادى بها هذا القرار الى الرجوع الى جزيرتهما لمعبدا الله كما يعرفان . ويقول الدكتور فروخ « ان آسال الذي عرف الحق عن طريق الدين يترك طريق الدين ويقلد حيّ في طريقة تعبده .. وهكذا يكبون ابن طفيل قد فضل طريق العقل على طريق الدين .. » وقصة حي بن يقظان كانت محل تعليق عند كثير من اعيان الفكر ورجال الفلسفة في أوروبا ، فقال « دي بور » في كتابه النفيس ﴿ تاريخ الفلسفة في الاسلام ﴾ : ﴿ وقصة حي بن يقظان اقرب لأن تمشل تاريخ الانسان في تطوره ما كتبه المفكرون الاحرار في القرن الغابر ... وتـدل نبذ كثيرة في القصة على ان ابن طفيل كان يقصد من حى ان يمثل الانسانية لو لم ينزل عليها وحي سماوي ... مغزى قول ابن طفيل ان حياً .نشأ في جزيرة سيلان التي يقال ان جوها صالح لأمكان التولد الطبيعي ... ،

ولقد كان تأثير هذه القصة عظيماً في مفكري الافرنج فأخذوا عنها ، ومنهم من نسج على منوالها . تأثر بها القديس ترما وسينوزا ، وظهر اثرها واضحاً في قصة « اندريو » التي وضعها « بلتاسار غرانسيان » في القرن السابع ، وكذلك في قصة « روبنسون كروزو » المشهورة . ونالت

القصة اعجاب كبار رجال الفكر والفلسفة والتاريخ كالفيلسوف لمبنتز ومونك ورينان وغويته وغيرهم.

وجاء في مقدمة كتاب حي بن يقظات الذي نشره الدكتوران جميل صليبا وكامل عياد ما يلي : « وتمتاز قصة ابن طفيل عن قصة روبنسون كروزو من الناحية الفلسفية ، وكذلك تمتاز على غيرها من القصص الفلسفية الشرقية بالقرب من الحقيقة الواقعة وبالوصف الطبيعي والتفصيلات الدقيقة عن الحياة المملية عدا رشاقة الاسلوب وسهولة العبارة وحسن الترتيب . وهي بهذه المزايا ولا شك في مقدمة الآثار العربية التي تستحق الحلود في تاريخ الفكر البشري ..» وترجمت قصة حي بن يقطان الى سائر اللغات فظهرت ترجمانها في اللاتينية والانكليزية والهولندية والالمانية والافرنسية والاسانية والافرنسية والاسانية والافرنسية والاسانية والافرنسية

واشتهر ابن طفيل كذلك بتلامده ، وسه ان يكون ابن رشد احدهم . وكان يسير مع تلاميده على اساس تنمية مواهبهم ، فكان يطلب منهم ان يعالجوا مشاكل فلسفية وعلمية ويوضح لهم طرق المحالجة والبحث . واقترح على بعض تلاميده نقد نظام بطليموس في الفلك ، كما اقترح على ابن رشد تلخيص كتب ارسطو وتقريب عباراتها . ولم يصلنا شيء من كتبه في الفلك ، ولكن ما ورد في بعض كتبه يدلل على ابن واسع الاطلاع في هذا العلم . ونسب ابن وشد الى ابن طفيل نظريات في تركيب الاجرام

السهاوية وحركاتها . وقال البطروجي وهو من تلاميذ ابن طفيل ان استاذه (ابن طفيل) قد وفق لنظام فلكي جديد واتى بآراء مبتكرة لم يأت بها بطليموس ، وان نظام ابن طفيل الجديد يحقق حركات الاجرام دون وقوع في الحطأ ولكن لم يصل الى علمنا شيء من هذا النظام ، فقد يكون ضمن احد المؤلفات التي ضاعت اثناء الانقلابات والحروب .

وكان ابن طفيل يأخذ بالبراهين العلمية في سائر دراساته ، الا انه خرج عن هذا الاسلوب عند البحث في معرفة الله. فقد اراد ان يقيد نفسه في معرفة الله بالبراهين المجردة فاضطر الى مجاراة الغزالي في معرفة الله عن طريق الكشف وباشراق نور الله تعالى على قاوبهم بالمعرفة ».

وبحث في امر العلاقة بين الفرد والمجتمع ، وقد اتى بآراء غمسير محصة على رأي « دي بور » . ويقرر ابن طفيل اهمية التجارب ويرى ان الانسان عن طريق التجارب المتكررة يستطيع ان يفهم اسرار العالم المادي .

ولابن طفيل آرا، في الاخلاق على غاية من الطرافة وردت في كتاب حي بن يقطان ؛ فالاخلاق عنده من حيز العقل والطبيعة لا من حيز الدين والاجتماع . ويرى ان « الاخلاق الحميدة هي التي لا تعترض الطبيعة في سيرها ، والتي لا تحول دون تحقيق الغاية الحاصة بالموجودات ، « فمن

طبيعة الفاكهة مثلًا ان تخرج من زهرتها ثم تنمو وتنضج ثم يسقط نواها على الارض ليخرج من كل نواة شجرة جديدة. فاذا قطف الانسان هذه الشرة قبل ان يستتم نضجها فات علمه هذا يعد بعيداً عن الاخلاق لانه يمنع النواة التي لم يتم نموها ونضجها بعد من ان تحقق غايتها في هدا الوجود وذلك اخراج شجرة من جنسها ...»

وذهب ابن طفيل الى ابعد من هذا فقال ان الاخلاق الكرية تقضي على الانسان بان يزيل العوائدق التي تعترض النبات والحيوان في سبيل تطوره وتحقيق غايته من الوجود. فاذا وقع بصره على نبات قد حجبه عن الشمس حاجب او تعلق به نبات آخر يؤذيه وجب على الانسان ان يزبل ذلك الحاجب .

وهو هنا يقرر مسؤولية الانسان اذاسكت على الحطأ، ولم يعمل على الاصلاح وازالة اسباب الفاد والتأخر . وابن طفيل في هذا الجال يدعو الفرد الى ان يسير في سلوك وجهوده وحيويته على اساس صالح المجموع وخير الجماعة ولمل تعريفه الجامع في ان و الحلق هو ان تجري الطبيعة في كل شيء مجراها » ادق تعريف واوضحه ؛ فمجرى الطبيعة الطبيعة بوجب الاهتام بالجماعة لبقائما ويوجب العناية بالجماعة لتقدمها وتحسينها . ولهذا جعل ابن طفيل الاخلاق الحمدة في هذا الاطار الرائع من الايثار وحب الحير للمجموع .

وطالب الانسان بالعمل على ازالة العوائق التي تعموق



ابن رشـد

ولدان رشد في قرطبة سنة ٧٠ ه – ١١٢٦ م وتوني في مراكش سنسة ٥٩٥ ه – ١١٩٨ م

« ... ابن رشد فيلسوف متين متمين،
 صحح كثيراً من اغلاط الفكر الانساني
 واضاف الى ثرات العقول ثروة قيمة
 لا يستفنى عنها بسواها .. »
 بيكون

الكثيرين ، ومن أكبر فلاسفة الاسلام . وهو مؤسس الفكر الحر ، جريء ومنطقى . حصر جهـده في باديء الأمر في أرسطو ، فدرس مؤلفاته دراسة عميقــــة متحرياً دقائقها . وهو لم يقف عند هذا الحد بل عمل على شرحها وخرج بشروح لم 'يسبق اليها . وقد مضى في شروحه على طريقة النقد وفي أساوب خاص . وبذلك أورث الانسانية علم أرسطو كاملًا بريئاً من الشوائب على رأي « دي بور » . قال رينان : « ... ألقى ارسطو على كتاب الكون نظرة صائبة ففسره وشرح غامضه ، ثم جاء اين رشد فألقى على فلسفة أرسطو نظرة خارقة ففسرها وشرح غامضها . . ه واعترف «جون روبرنسون» بأن ابن رشد أشهر مفكرى الاسلام وأنه أبعد الفلاسفة نفوذاً واعظمهم أثراً في الفكر الاوروبي . ذلك لأن طريقته في شرح أرسطو بلغت الغاية . ولقد اطلع « بيكون ، على مؤلفات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة واستفاد منها فوائد جلىلة كان لها أثر كسو في نتاجه واتجاهات تفكيره . وكان معجماً بان رشــــد إعجاباً دفعه الى الاعتراف : بـ « أن ابن رشد فيلسوف متين متعبق. صحّح كثيراً من أغلاط الفكر وأضاف الى ثمرات العقول ثروة لا يستغنى عنها بسواها. وأدرك كثيراً ما لم يكن قبله معلوماً لأحد. وأزال الغموض من كثير من الكتب التي يتناولها مجثه ... »

امتاز ابن رشد بالنقد ، وكان أثره بالغاً عند البهود والمسيحين ، فقد نقد بطليموس في فلكه ، كما نقد شروح اسكندر فردوس وغشتيوس . وكذلك نقد ابن سينا وهاجمه ورد على الفارابي والغزالي . وكان شديداً في نقده ورد قاسي اللهجة ، ولكن القلم سما به في هذا الى اعلى درجات الكمال الفكرى .

لقد اقتبس الغرب فلسفة ابن رشد بكاملها وكان من حسناتها ان حلّت عقال الفكر الاوروبي وفتحت امامــه ابواب البحث والمناقشة على مصاديمها . وعلى هـذا يقول الدكتور فروخ : د ... ولم يكن من المستغرب أن يعجب مفكرو العصور الوسطى بشروح ابن رشد وباصابة آدائه ... »

وهكذا نشأ مذهب الرشدية للأخذ بالعقل عند البحث وعدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصاً للحق الى ابعد الحدود، يسمى الى الحقيقة ويعمل جاداً على الوصول اليها والأخذ بها دون اعتبار القائل او الدين . وكان يدعو الى فبول الآراء الصحيحة سواء جاءت من مسلم أو غير مسلم . فقال في هذا

الشأن في كتابه فصل المقال فيا بين الحكمة والشريعة من اتصال : . . . يجب علينا اذا ألقينا لمن تقدمنا في الامم السالغة نظراً في الموجودات واعتباراً لها مجسب ما اقتضته شرائط البرمان ، أن ننظر في الذي قالوه مِن ذلك وما اثبتو. في كتبهم . فما كان منها موافقاً للحق قبلناه منهم وسرونا به وشكرناهم عليه . ومـا كان غير موافق للحقُّ نبهنا عليه وحذرنا منه وعذرناهم ... وعلينا أن نستعين علم ما نحن يسبيله بما قاله من تقدمنا في ذلك ... وسواء كان ذلك الغير مشاركاً لنـا في الملة أو غير مشارك في الملة ، فان الآلة التي تصح بها التزكية ليس يعتبر في صحة التزكية كونها آلة المشارك لنا في الملة أو غير مشارك اذا كانت فيها شروط الصحة ...» وقد تعرض الدكتور عمر فروخ في كتابه « عبقرية العرب » لنظرية (كانت) الفيلسوف الالماني في المكان والزمان فأجاد في العرض والتحليل وكان موفقاً في النتيجة التي خرج بها فقد بيّن أن ابن رشد سبق (كانت) في مجوث الزمان والمكان وانه لم يكن للفيلسوف الالماني فضل الابتكار ، بل كان له فضل التوسع لا غير . ويدلل الدكتور فروخ على ذلك ما جاء في كتـــاب «تهافت التهافت» من أقوال وآراء سبق بها أبن رشد فلاسفة القرنين الثامن عشر والتاسع عشر .

ويرى كثيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر ال فلسفة ابن رشد تركت اكبر الاثر في أوروبا وأخرجتها من

ظلمات التقليد الى نور العقل والفكر . ولهذا نجدهم يضعونه (أي ابن رشد) مع أفلاطون وأرسطو وكائنت في صف واحد في الفلسفة العقلية .

رأى ابن رشد من دراساته الدينية والفلسفية وفي حملة الفزالي على الفلسفة أن الاخلاص للحق يوجب عليه أن يدافع عنها . وهنا برقت له رسالته في الحياة فقسام يدعو الى الانتصاف الفلسفة ورد اعتبارها لها واحيامًا والتوفيق بينهسا وبن الشريعة .

ويتبين من الآراء التي بشها في كتبه أنه كان بعيداً عن التصور في ، يتقيد بالمقل ، ولا يسير إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية في بعض المسائل فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدرى إلى اضطهاده في أواخر أيام حياته .

وكان ابن رشد ينفر من علم الكلام الاسلامي لكنه كان يرى في الدين ضرباً من الحق . وقد ذهب الى ما ذهب اليه و سبينوزا ، فيا بعد من أن الوحي يرمي الى اصلاح الناس وتحسين احوالهم لا الى تعليبهم فقط . وان غرض الشارع ليس تلقين العلم بل اخذ الناس بصالح الاعمال والطاعة . وهو ينظر الى الدين بعين الرجل السياسي (كما يقول دي بور) ويرى فيه وسيلة فعالة للاصلاح لما يهدف من غايات خلقية سامية . فهو يؤمن بالمجتسع ولا يرى السعادة اللا فيه ، وان سعادة الفرد في سعادة المجموع ،

ومصلحة الدولة بجب ان يكون لها الاعتبار الاول وهـو فوق مصلحة الفرد. ولهذا لا عجب اذا رأيناه ينتهز الفرص ليوجه حملاته على الحكام الجاهلين لأنهم لا يقدرون الصالح العام ولا يهتمون الا بمصلحتهم الحاصة مهملين مصلحة المجتمع الذي يعشون فه.

· ولعل هذا كله يعود الى روحه العلمي الصحيح ، فقــد سما به هذا الروح فجعله من اشد الناس تواضعاً وأخفضهم جناحاً وأقلهم أنانية . واستغل نفوذه عند المسؤولينوالملوك والامراء في الصالح العام ، ولم يطلب جاهاً ولا مالاً لنفسه، بل كان يتجه الى خير المجموع من اهل بلده ووطنـــه، الاندلس . ومن هنا يتجلى ان فلسفته العملية كانت تتحه نحو الحير العام الشامل ، فدعا الى الاهتمام بصالح الجماعة ، وان ﴿ على الانسان ان يأخذ بنصيب في اسعاد المجموع . ولا يقف الامر عند هذا الحد بل ويدعو النساء الى القيام بخدمة المجتمع والدولة قيام الرجال . وهو يرى ان حالة العبودية التي نَشَأت عليها المرأة قد أتلفت مواهبها وقضت على مقدرتها العقلية ، ولهذا قلّ ان تجد امرأة ذات فضائل او على خلق عظيم ، وهن عالم على ازواجهن كالحيوانات الطفيلية . وعلى ذلك فهو يرى أن الكثير من الفقر في عصره « . . . يرجع الى ان الرجل يملك المرأة لنفسه كأنها نبات او حیوان آلیف لمجرد متاع فان ، یمکن ان توجه اليه جميع المطاعن ، بدلاً من إن يكنهـا من المشاركة في

انتاج الثروة المادية والعقلية ، وفي حفظها ...»

ويحمل ابن رشد على مذهب الفقهاء الذين يقولون ان الحيو يكون خيراً لأن الله أمر به ، وان الشر" يكون شراً لأن الله نهى عنه . ومخالفهم في هذا كله ويعلن ان العمل يكون خيراً لنفسه وشراً لنفسه او ذاته او مجكم العقل والعمل الخلقي هو الذي يصدر عن روية عقلية ، ويلاحظ ان عقل الفرد قد يشط في بعض الاحايين ومجتاط لهذا ويقول : « . . . وينبغي ان لا يكون مرجعنا الاخير الى عقل الفرد بل الى ما تيليه مصلحة الدولة . . . »

وتناول ابن رشد في بعض مؤلفاته معنى المسل واتى بآراء في الحركة والقصور الذاتي (وآراء اخرى لابن سينا وغيره من الفلاسفة الاسلاميين) هي في واقع الامر تمهيد لبعض معاني علم الديناميكا الحديث .

ويدفعنا الأخلاص للحقيقة الى القول ان الاستاذ مصطفى نظيف أول من عني بتنسع خطوات التطور الذي سبق نشوء معنى القصور الذاتي ، واول من عرض لآراء ابن سينا والغزالي وابن رشد والطوسي وفغر الدبن الرازي في هذا الصدد ، وفعد تبينها من رسائل هؤلاء ومؤلفاتهم وضمن دراسته لهذه الآراء وتعليقاته عليها في المحاضرة الرابعة من محاضرات ابن الهيثم التذكارية التي القاها في كلية المدسة بجامعة القاهرة في أواخر عام ١٩٤٢ .

يأتي الاستاذ نظيف على اقوال في الحركة والجسم ومعنى

الميل في المقالة الثامنة من كتاب ما بعد الطبيعة لابن رشد ، وبعد أن يناقشها ويقارنها بأقوال في البحوث نفسها لابن سينا وغيره من الفلاسفة العرب يخرج بالنتيجة التالية : د ... فياني لا أراني اخطىء او اخرج عن مدلولات الفاظ أقوال ابن رشد اذا قلت ان رأي آبن رشد يتلخص في أن الشيء الاول الذي تشترك فيه جميع الاجسام مع ما بين الاجسام من الاختلاف في القوة أو قبول الفعل ، قبوُّلها الامتداد في الابعاد الثلاثة أي بمعنى الاحياز الــــي تشغلها ، هذا الشيء الذي هو كالقاسم المشترك الأول بينها جميعاً هو د صورة الميل من جهة ما عرض لها الابعاد » فان كان معنى الميل هو معنى المعاوقة للتحريك القسري وهو الذي ينضح من اقوال ابن سينا وغيره ، كَانَّ مدلول رأي ابن رشد في اصطلاحاتنا الحديثة ان ما نسميه ﴿ المادة ﴾ في الاجسام المادية جميعاً هو قصور ذاتي يشغل حيزاً من الفراغ . وهذا في نظري من ابلغ مــــا يعبر به عن معنى المادة مجـــب وجهة النظر في علم الديناميكا ... » ويتابع الالمتاذ نظيف تعليقه فيقول : ﴿ فَــَانَ كَانَتَ الفلسفة الاسلاملة قد بدأت بتعريف الجسم بانسه الجوهر المحسوس الذي /يشغل حيزاً من الفراغ فانها لم تقف بالجسم عند هذا التعريف/ ، بل اضافت اليه معنى آخر ، هو انْ المعاوقة عن التحريك القسري خاصة اساسية فيه . وهـذا المعنى هو احد الارس الاولى التي ينبني عليهـــــا صرح علم الدينامكا، ٠٠



الخازت

ظهر الخازن في مروا (من مدن خراسان) في النصف الأول من القرن الثاني عثر للميلاد .

« ... ان كتاب ميزان الحكمة للخازن
 من أجل الكتب العلمية واووع ما
 انتجته القريحة في القرون الوسطى.. »
 مارطون

احاطت بحياة الحازن غيوم كثيفة من الغبوض والابهام ، واصاب نتاجه اهمال ، ولحق باثره اجحاف لم يلحق بغيره من اعيان الفكر عند العرب بما أدى الى الحلط بينه وبين علماء آخرين فنسب آثاره إلى غيره كما نسبت آثار غيره اليه وقد خلط بعض الباحثين بينه وبين ابن الهيثم فقال (دراير) الاميركي ان الحازن هو الحسن بن الهيثم . ومنهم من قال ان الحازن من الاندلس . وذهب بعضهم الى أبعد من هذا فشكوا في ظهور عالم باسم الحازن ؟ وقالوا ان هذا الاسم قد جاء من تحريف لاسم الهيثم . وهذا ما جعلهم يظنون بان الاسمين هما الشخص واحد فوقعوا في اخطاء واغلاط نراها مشوئة في كتب تاريخ العلوم .

والخازن من علماء النصف الأول من القرن الثاني عشر للميلاد . وهو من (مرو) من اعمال خراسان . لمع في سماء البحث والابتكار . واشتغل في الطبيعة ولا سيا في مجوث الميكانيكا فبلغ فيها الذروة ، واتى بما لم يأت به غيره من الذين سبقوه من علماء اليونان والعرب . كما وفق في عمل زيج فلكي سماه (الزيج المعتبر السنجاري) وفيه حسب مواقع النجوم لعام 1110 م ، وجمع الرصاداً

اخرى هي في غاية الدقة بقيت مرجعاً للفلكين مدة طويلة. وفي هذا الزيج ايضاً جداول السطوح المائلة والصاعدة ومعادلات لأيجاد الزمن من خطوط العرض لمدينة (مرو). ولقد كان هذا الكتاب مصدراً من المصادر التي اعتمد عليها و نللينو ، في تأليفه عن الفلك عند العرب.

لقد عثر صدفة على كتاب « ميزان الحكمة » في منتصف القرن الماضي ، وهو للخازن ومن اروع آثاره ، بل هو الكتاب الاول من نوعه في العادم الطبيعية القديمة عامة وعلم « الهيدروستاتيكا » خاصة . كتب عنه بعض الباحثين عدة مقالات في الجملات الاميركية والالمانية . ولعل الاستاذ « ويدمان » اكثر العلماء اعتناء بهذا الكتاب النفيس ؛ فلقد ترجم فصولاً عدة من « ميزان الحكمة » وشرحها وعلق عليها . وهناك من المؤرخين من حرّر وسائل عن محتويات الكتاب المذكرر ودالوا فيها على فضل الحازن في علم الطبيعة .

ويدفعني الانصاف الى القول أن الاستاد مصطفى نظيف اول عربي اشار الى بعض محتويات الكتاب المذكور في مؤلفه علم الطبيعة ــ تقدمه ورقبه » ولا ادري لماذا لم ينشر هذا الكتاب ? وكنا ننتظر أن تقوم جامعــة القاهرة بمصر مذلك .

واخيراً كتب الله لكتاب (ميزان الحكمة) ال يخرج من مخطوط محفوظ الى كتاب منشور ؛ وقـد نولى نقله وطبعه ونشره السد فؤاد جمعان .

وكتاب و ميزان الحكمة ، من انفس الكتب العلمية ، وهو الوحيد الذي يحتوي على بحوث مبتكرة جليلة لها اعظم الاثر في تقدم (الهيدروستاتيكا) ؛ وقد قال عنها الدكتور سارطون : وان مجوث ميزان الحكمة من اجل البحوث واروع ما انتجته القريحة في القرون الوسطى ... ، من هذا الكتاب تتجلى عقوية الحازن وبدائع ثمرات النفكير العربي . واعترف « بلتن » في اكاديمة العلوم الاميركية عما لهذا الكتاب من الشأن في تاريخ الطبيعة وتقدم الفكر عند العرب .

لا يجهل طلاب الفيزياء ان « توريشللي » مجت في وزن الهواء وكنافته والضغط الذي محدثه . وقد مر على بعضهم في تاريخ الطبيعة ان « توريشللي » المذكور لم يسبق في ذلك ، وانه اول من وجّه النظر الى مثل هذه الموضوعات ومجت فيها واشار الى منزلتها وسأنها . والواقع غير هذا ، فلقد ثبت من كتاب « ميزان الحكمة » ان من مبين الموضوعات التي تناولها ، موضوع المواء ووزنه ، ولم يقف الامر عند هذا الحد ، بيل اشار ان الهواء قوة رافعة كالسوائل ، وان وزن الجسم المغمور في المواء ينقص عن وزنه الحقيقي ، وان مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كنافة الهواء.

وبّين الحازن ايضاً ان قاعدة , ارخميدس ، لا تسري

على السوائل فعسب بل تسري على الغازات. وابدع في السعت في مقدار ما 'يغمر من الاجسام الطافية في السوائل. ولا شك ان هذه البعوث هي من الاسس التي بنى عليها العلماء الاوروبيون فيا بعد بعض الاختراعات الهامة كالمارومتر هما نتقص من قدر «توريشللي» و «بسكال» و «بويل» هنا ننتقص من قدر «توريشللي» و «بسكال» و «بويل» خطى واسعة . ولكن ما نريد تقريره هو ان الحازن قد خطى واسعة . ولكن ما نريد تقريره هو ان الحازن قد ساهم في وضع بعض مباحث علم الفيزياء وان له فضلاً في هذا كما لغيره من الذين اتوا بعده . وقد توسعوا في هذه الاسس ووضعوها في شكل يمكن معه استغلالها والاستفادة منها .

وبحث الخازن في الكثافة وكيفية المجادها الاجسام الصلة والسائلة ، واعتمد في ذلك على كتابات البيروني وتجاربه فيها وعلى آلات متعددة وموازين مختلفة استعملها لهذا الغرض واجترع ميزاناً لوزن الاجسام في الهواء والماء وكان لهذا الميزان حس كفات تتحرك احداها على ذراع مدرج ويقول وبلتن ، ان الخازن استعمل والايرومتر ، لقياس الكثافات وتقدير حوارة السوائل . . ومن الغريب ان نجد الكثافات لكثير من العناصر والمركبات التي اوردها في كتابه قد بلغت درجة عظيمة من الدقة لم يصلها علما القرن الثامن عشر للميلاد . وفي بعض مؤلفاته ما يدل على القرن الثامن عشر للميلاد . وفي بعض مؤلفاته ما يدل على

ان العرب تمكنوا من ايجاد الاثقال النوعية للمعادن المحلوطة وايجاد مقدار كل منها .

وتقدم الحازن ببحوث الجاذبية بعض التقدم واضاف البها اضافات لم يعرفها الذين سبقوه . ويتجلى في كتاب « ميزان الحكمة » ان الحازن قال بقوة جاذبة على جميع جزئيات الاجسام ، وان هذه القوة هي التي تبين صفة الاجسام . واجاد في مجوث مراكز الاثقال وفي شرح بعض الآلات البسيطة وكيفية الانتفاع بها . وقد احاط بدقائق المبادئ التي يقوم عليها اتزان الميزان والقبان واستقرار الاتزان إحاطة مكتنه من اختراع نوع غريب من الموازين لوزن الاجسام في المواء والماء كما مر" بنا .

هذا ما استطعنا الوقوف عليه من مآثر الحازن بعد الرجوع الى مصادر عديدة . والذي نرجوه ان تكون هذه النيذة حافرة لغيرنا للاعتناء بتراث هذا العالم العربي الذي برك ثروة علمية ثمينة للاجبال ، كما نأمل ان تدفع الباحثين والمؤرخين الى الاهتام برفع الاجتعاف الذي اصابه والعمل على ازالة الغيوم المحيطة بنواح اخرى من ثمرات قريحته الحصة المنتحة .



ابن البيطار

ولد في الربع الآخير من القرن السادس الهجري (الثاني عشر للميسلاد) . وهو من أسرة البيطار في مالقه . وتوفى في دمشق سنة ٦٤٦ ه - ١٧٤٨ م .

ابن البيطار أعظم عـالم نباتي ظهر في القرون الوسطى . ابن البيطار اعظم عالم نباتي ظهر في القرون الوسطى . ومن اكثر العلماء انتاجاً . درس النبات في بلاد مختلفة وكان لملاحظاته الحاصة وتنقيحاته القيسة الاثر الكبير في السير بهذا العلم خطوات واسعة . ويقول عنه معاصروه : « . . ضياء الدين بن البيطار هو الحكيم الاجل العسالم النباتي المالقي . . أوحد زمانه وعلا مة وقتة في معرفة النبات وتحقيقه واختباره ومواضع نباته ونعت اسمائه عسلى اختلافها وتنوعها . . سافر الى بلاد اليونان وتجول في المغرب ومصر والشام رغبة في العلم وجمسع الحشائش والنباتات ، واحتمع هناك الى بعض الذين يعنون بالتاريسة الطبيعي » واخت عنهم معرفة نبات كثير وعاينه في مواضعه . . كما عاين منابته وتحقق ماهيته . . .

كان ابن البيطار موضع اعجاب ابن ابي اصبعة الذي يقول: «... واول اجتاعي بابن البيطار بدمشق سنة ٢٣٣ه. » ويقول ايضاً انه رأى فيب أخلاقاً سامية ومروءة كاملة ، وجمع رأياه الحشائش في ظاهر دمشق فوجد فيه العلم غزيراً ومن الدراية والفهم شيئاً كثيراً. ولابن البيطار قوة ذاكرة عجية ذكرها ابن ابي اصبعة في طبقاته . فقد كانا يجتمعان

معاً للمذاكرة ومحضران الكتب المؤلفة في الادوية المفردة مثل كتاب ديسقوريدس وجالينوس والغافقي وامثالها من الكتب الجليلة في ههذا الفن فكان ابن البيطاد يذكر أولا ما قاله ديسقوريدس في كتابه باللفظ اليوناني ثم يذكر جملة ما قاله (ديسقوريدس) من لفته وصفته وافعاله، ويذكر ايضاً ما قاله جالينوس في من لفته ومزاجه وافعاله وما يتعلق بذلك ، ويذكر ايضاً ما قاله المتأخرون وما اختلفوا فيه ومواضع الغلط والاستباه الذي وقصع لمعضهم في نعته.

وفوق ذلك كان لا يذكر دواء الا ويعين في اية مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس، وفي اي عدد هو من جملة الادوية المذكورة في تلك المقالة . وهذا يدل على حافظة عجيبة وذاكرة قوية الى ابعد الحدود بما ادهش الذين عاصروه ولازموه .

ومن هنا يتجلى أن أبن البيطار كان وأفقاً على مساحوته كتب الذين سبقوه من علماء اليونان وكتب الفافقي والادريسي ، وقد فهمها جيداً ، لم يبادر صغيرة أو كبيرة فيها الا وطبقها على النباتات ، واستخلص منها الادوية والمقاقير المتنوعة .

كان في خدمة الملك الكامل محمد بن أبي بكـــر ابن أبوب، وكان يعتبد عليه في الادوية المفردة والحثائش. وقد جعله في الدبار المصرية رئيساً على سائر العشابين. وبعد وفاة

الكامل ابقاه ابنه الملك الصالح نجم الدين في خدمتـــه في دمشق وكان حظياً عنده متقدماً في ايامه .

ألَّف ابن البيطار في النبات فزاد في الثروة العلميـــة ، وكان موفقاً منتجاً إلى ابعد الحدود . و'يعد كتابه ﴿ الجامع لفردات الأدوية والاغذية » من انفس الكتب النباتية . ذكر الادوية المفردة واسمائها وتحريرها وقواها ومنافعهــــا وبَّين الصحيح منها وما وقع الاشتباه فيه . ولم يوجد في الادوية المفردة كتاب أجلُّ ولا اجود منه ويقولُ. عنه ماكس مايرهوف ﴿ إِنَّهُ أَعْظُمُ كُتَابٍ عَرْبِي ظُهُـرَ فَي وقيمته وأثره الكبير في تقدم علم النبات . وقد ألَّـــــ ومد دراسات طويلة . وتحقيقات مضنية في بملاد اليونان والاسبان والمغرب وآسة الصغرى ، واعتمد في مجوثه على كتب عديدة لأكثر من مئة وخمسين مؤلفاً بينهم عشرون يونانياً . ولم يقف الامر عند حد النقل بل وضع فيه ملاحظاته الحاصةوتنقيحاته المتعددة كما وصف فيه أكثر من (١٤٠٠) عقار بين نباتي وحيواني ومعدني منها (٣٠٠) جديدة . وقد بيّن الفوائد الطبية لجيع هذه النباتات وكيف يمكن استعالها كأدوية وأغذية .

وفي مقدمة هذا الكتاب اوضح ابن البيطار اغراض مؤلفه وقد جاء فيها: « بهذا الكتاب استيعاب القول في الادوية المفردة و الاغذية المستعملة على الدوام والاستبرار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار ، مضافاً الى ذلك ذكر ما ينتفع به الناس من شعار ودئار . واستوعبت فيه جميع ما في الحس مقالات من كتاب الافضل (ديو سقوريدس) بنصة ، وهذا ما فعلته أيضاً مجميع ما أورده الفاضل جالينوس في الست مقالات من مفرداته بنصه ثم ألحقت بقولها من اقوال المحدثين في الادوية النبائية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه ، ووصفت فيها عن ثقات المحدثين وعلماء النبائيين ما لم يصفاه واسندت في جميع ذلك الاقوال الى قائلها وعرفت طريق والنقل فيها بذكر ناقلها . واختصصت عا تم ي به الاستعداد وصح في القول فيه ووضح عندي الاعتاد عليه . »

وكذلك كان ابن البيطار يدقق في النقل عن الاقدمين أو المتأخرين ، فما صح عنده بالمشاهدة والنظر وثبت نديه بالحجرة لا بالحجرة لا بالحجرة لا بالحجرة الحسية في المنفعة والمساهية الصواب والتحقيق ، نبذه ولم يعمل به .

وفي كتابه هذا كان يتجنب التكرار حسب الامكان (كما أشار في المقدمة) إلا فيا تمس الحاجة اليه لزيادة معنى وتدان

ومن مزايا الكتاب انه رتبه على حروف المعجَّم لتقريب مأخذه ، وليسهل على القاريء والطلبة مطالعته دون مشقة او عناء . وفي هذا الكتاب أشار ابن البيطار الى كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر لاعتاد اكثرهم (كما يقول) على النقل واعتاده هو على التجربة والمشاهدة. وذكر في الكتاب أيضاً اسماء الادوية يسائر اللغات المتباينة بالاضافة الى منابت الدواء ومنافعه وتجاربه الشهيرة. وكان يقيد ما يجب تقييده منها بالضبط وبالشكل والنقط تقيداً لا يقم معه تصعيف أو تحريف.

وله كذلك كتاب و المغني في الادوية المفردة ، وهو يلي الجامع في الاهمية و ... وهو مرتب حسب مداواة الأعضاء الآلة ... ، وينقسم إلى عشرين فصلا و تناول علاج الاعضاء عضواً عضواً بطريقة مختصرة كي ينتفع بالأطباء ، فبحث في الادوية الحاصة بأمراض الرأس والأذن وتعرض للادوية المجملة والادوية (ضد الحمى) وضد السم، كما اتى على ذكر اكثر العقاقير شيوعاً واستعالاً .

وقد ذكر لكارك (Lecterc) جملة من المواد الطبية التي ادخلها ابن البيطار وغييره في العقاقير والمفردات الطبية وهي تربو على ثمانين مادة .



نصير الدين الطوسي

ولد في طوس سنة ٩٠٥ هـ - ١٢٠١ م توفي في بفداد سنة ٩٧٢ هـ - ١٢٧٣ م

ان مؤلفات الطوسي ورسائلسه في الرياضيات والفلك تكون مكتبة قيمة زادت في الثوة الانسانية العلميةودفعت بها الى الارتقاء والتقدم . نصير الدين الطوسي أحد الأفداد القلائل الذين ظهروا في القرن السادس للهجرة وأحد حكماء الإسلام المشار إليهم بالبنان . وهو من الذين اشتهروا بلقب علامة .

لع في الدرس والبحث والابتكار ، وكانت له مكانة عند الحلفاء ، وأولي الامر من الامراء والوزراء ، فكان المقدم عندهم وصاحب الرأي لديهم . ولكن الحياة لم تسر معه على هذا المنوال وأبت الظروف إلا أن تعاكسه فاذا بعض الوزراء والحاكمين محرضون عليه ويشون به بدافع مسن الحسد والغيرة . فقد ترصدوا له وأوقموه في حبائل إجرامهم وشراك كيدهم . وها هو حاكم قهستان محكم على الطوسي بالحبس إرضاء لأهواء الوزراء وغيرهم من الحاسدين ويضعه في احدى القلاع سجمناً مقمد الحرية .

ولئن كان السجن نقمة على الطوسي فهو في الواقع نعمة على العلم والتأليف، اذ مكن الطوسي من إنجاز أكثر تآليفه في الرياضيات وهي التي خلاته وجعلته علماً بين العلماء ودار الزمن دورته فنجد أن استيلاء هولاكو على بغداد قد افاد الطوسي فهو طليق حر . ولا يقف الامر عند هذه الحدود بل استطاع أن يكسب منزلة عالية عند

هولاكو يطيعه فيا يشير عليه . وقد بلغت منزلته درجة جعلته الأمين على اوقاف الممالك التي استولى عليها القــائد المنتصر (هولاكو).

وهنا تجلت براعة الطوسي في اروع صورها، وتجلى حبه للعلم ورغبته في البحث والدرس ، فاستغل الأموال التي تحت تصرفه وأنشأ بها مكتبة كبيرة وبنى مرصد مراغة الذي اشتهر بآلاته وراصديه . اما المكتبة فقد احتوت على كل نفيس ونادر ، وكانت الأولى من نوعها في العالم . ويربو عدد كتبها على أربعائة الف مجلد .

واما المرصد فقد كان يشتمل على آلات كثيرة بعضها لم يكن معروفاً عند الفلكيين. وقد جمع فيه الطوسي جماعة من كبار الحكماء وأصعباب العقول النيرة من سائر الأنحاء ، فمن أعيان هذا المرصد المؤيد العرضي من دمشق ، والفخر الحلاطي الذي كان بتفليس ، والنجم دبيران القزويني ، وسحي الدين المغربي من حلب، وفي هذا المرصد استطاع الطوسي إخراج أكثر مؤلفاته وأزياجه في الفلك التي كانت من المصادر المعتمد عليها في عصر الاحياء في أوربا ويتجلى من مؤلفاته في الهيئة أنه أضاف إليها إضافات هامة . فقد تمكن من إيجاد مبادرة العتدالين ومن استنباط براهين جديدة لمسائل فلكية عويصة كما حاول أن يوضح بعض النظريات ، ولكنه لم يترفق في تبسيطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي يترفق في تبسيطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي يترفق في تبسيطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي يترفق في تبسيطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي المسلم المسلم المناسبة المناسبة في كثرة الشروح التي يتوفق في تبسيطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي المناسبة المناسبة وهذا هو السبب في كثرة الشروح التي المناسبة ال

وضعها علماء العرب والمسلمين لأزياجه ورسائله . ويتبين من مؤلفاته هذه انه انتقد كتاب المجسطي وأنه اقترح نظاماً جديدا للكون أبسط من النظام الذي وضعه بطليموس ويمترف وساوطون ، بان انتقاده هذا يدل على عبقرية وطول باع في الفلك ، وهو في الواقع خطوة تمهيدية للاصلاحات التي تقدم بها كوبرنيكس فيا بعد . وقد ترجم «كاراديفو » يمض الفصول من كتب الطوسي إلى الافرنسية ، وكذلك كتب «تاري ودرابر » عن الطوسي وعن مجوثه في الكرة الساوية ونظام الكواكب وغيرها .

وللطوسي مؤلفات قيمة في الرياضيات ، ولعل كتاب «شكل القطاع » اجلها . فهو كتاب وحيد في نوعه ، ترجمه الغربيون إلى اللاتينية والافرنسية والانكليزية وبقي قروناً عديدة مصدراً لعلماء أوروبا يستقون منه معلوماتهم في المثلثات الكرية والمستوية . وقيد اعتمد عليه (ريجبو مونتانوس) كثيراً عند وضعه كتاب المثلثاث ، ونقل عنه (عن كتاب شكل القطاع) بعض البعوث والموضوعات . ولدينا نسخة من هذا الكتاب ، وهو كتاب نفيس قد احكم الطومي ترتيب دعاويه وتبويب نظرياته والبرهنة عليها ، ووضع كل هذا في صورة واضحة لم يسبق إليها .

وكتاب « شكل القطاع » اول كتاب يفصل المثلثات عن الفلك ومجمل المثلثات علماً مستقلًا . وهو ينقسم الى خمس مقالات كل واحدة منها تنضين عدة اشكال وفصول .

المقالة الاولى تشنيل على النسب المؤلفة واحكامها وهي تنضين أربعة عشر فصلاً. والمقالة الثانية في شكل القطاع السطحي والنسب الواقعة فيها وهي احد عشر فصلاً. والمقالة الثالثة في مقدمة القطاع الكري وفيا لا تتم فوائد الشكل الا بها وهي ثلاثة فصول . والمقالة الرابعة في القطاع الكري والمنسب الواقعة عليها وهي خسة فصول . والمقالة الحامسة في بيان اصول تنوب عن شكل القطاع في معرفة قسي للدوائر العظام وهي سبعة فصول . وبعض فصول هذا الكتاب مقتبس من مجوث علماء اشتهروا بالرياضيات امثال الكتاب مقتبس من مجوث علماء اشتهروا بالرياضيات امثال ان بعضها الآخر يشتمل على براهين ممتكرة من وضع الطوسي لدعاوى متنوعة .

والطوسي اول من استعبل الحالات الست المثلث الكري القدام الزاوية ، وقد ادخلها في كتابه الذي نحن بصدده . ومن يطالع هذا الكتاب يجد فيه ما لا يجده في انفس الكتب الحديثة في المثلثات على نوعيها . ولهذا الكتاب فوق ذلك أثر كبير في المثلثات وارتقائها . وفي وسعنا القول إن العلماء ، فيا بعد ، لم يزيدوا شيئاً هاماً على نظريات هذا الكتاب ودعاويه . وتتجلى لنا عظمة الطوسي وأثره في تاريخ الفكر الرياضي وغير الرياضي إذا علمنا أن المثلثات هي ملح كثير من العاوم الرياضة والبحوث الفلكة والمندسة ، وأنه لا يمكن لهذه ان تستغني عن

المثلثات ومعادلاتها . ولا يخفى ان هذه المعادلات هي عامل اساسي في استغلال القوانين الطبيعية والهندسية في ميادين الاختراع والاكتشاف .

وأظهر الطوسى براعة فائقـة عند البحث في بعض القضايا الهندسية التي تتعلق بالمتوازيات . ويمكن القول ان الطوسي امتاز في البحوث الهندسية على غيره باحاطته الكلية بالمبادى. والقضايا الاساسية التي تقوم عليها الهندسة المستوية فعا يتعلق بالمتوازيات ، وقد فهمها كما نفهمها نحن الآن . وجرب ان يبرهن على قضية « المتوازيات الهندسية » وتوفق في ذلك فيني وتلك القضايا وبراهينها في أرضاع مفيايرة للأوضاع التي استعملها الذين سبقو. وصاغ كل ذلك في شكل مبتكر . وهو لا يعتبر من هذه الوجهة متفوقاً على معاصريه فحسب بل وعلى علماء الهندسة في هذا العصر . وقد أتبنا على هذه -البحوث بشيء من التفصيل في كتابنا تراث العرب العلمي. وله كتب اخرى أدخل فها بعض المسائل الهندسية المتكرة وطرقأ جديدة في معالجة نظريات الجبر والهندسة كما أتى فيها على براهين جديدة لقضايا رياضة هي محـــــل تقدير الرياضيين وإعجابهم .

ووضع الطوسي كتباً كثيرة في الحكمة والحمرافي والطبيعيات والموسيقى والتقاويم والمنطق والتنجيم والاخلاق والبصريات. وعالج بعض الموضوعات التي طرقها الفلاسفة من

قبله كالعقل والنفس .

وخلاصة القول أن مؤلفات الطوسي ورسائله في الرياضيات والفلك وسائر الفروع تكوّن مكتبة قيمة زادت في الثروة الانسانية العلمية ودفعت بها الى الارتقاء والتقدم .

وفرق ذلك فؤلفات الطوسي تدل على أنه كان منصرفاً الى العلم وحده ، خصب القريحة ، فوي العقل والفكر ، صوراً ذا روح علمي صحيح ورغبة في البحث عن الحقيقة والوصول اليها . ولولا ذلك لما استطاع ان يترجم بعض كتب اليونان وينتقدها ويعلق عليها ، ولما كان بامكانه ان يضع المؤلفات الكثيرة والرسائل العديدة في شتى فروع المعرفة مماكان له اكبر الاثر في تقدم العلوم تقدماً جعل « سارطون ، بعد دراسته مآثر الطوسي يخرج بالقول « إن الطوسي من اعظم علما ، الاسلام ومن اكبر وياضيهم ... ،



ابن خىلدوىت

ولد ابن خلدون في تونس سنة ٧٣٣ – ١٣٣٢ م وتوفي في القـــاهرة -منسة ٨٠٨ – ١٤٠٦ م .

(... ان ان خادون في المقدمة القي
 حكتمها لتاريخه العام قد أدرك وتصور
 وأنشأ فلسفة التاريخ . وهي بلا شك
 أعظم عمل من فوعه خلقه أي عقل في
 رمان ومكان ... »

توينبي

إن مقدمة ابن خلدون اساس التاريخ وحجر الزاوية فيه كما يقول ماكدونالد . وهي مقدمة تاريخية فلسفية لم ينسج أحد على منوالما قبلها حتى علماء اليونان والرومان وغيرهم، وفلسفته ، قال روبرت فلنت : « من وجهة علم التــاريخ وفلسفته يتحلى الادب العربي باسم من ألمع الاسماء ، فـلا العالم الكلاسيكي في القرون القديمة ولا العُــــالم المسيمي في القرون الوسطى يستطيعان ان يقدما اسمًا يضاهي في لمانه ابن خلدون ، . ويتابع كلامه هذا فيقول : ﴿ ان من يقرأ المقدمة بأخلاص ونزاهة لا يستطيع الا ان يعترف بأن ابن خلدون يستحق لقب مؤسس علم التاريخ وفلسفته » . وفي هذه المقدمة يتجلى انساع أفق تفكير ابن خلدون وغزارة علمه ، فقد اتخذ من الجمتمع كله وما يعرض فيه من الظواهر مادة لدرسه وحاول أن يفهم هذه الظواهر وأن يعللها على ضوء التاريخ ، وأن يرتب من سيرها وتفاعلها قوانين اجتماعية عامة . وهذا ما جعل الباحثين يقولون بتفوق ابن خلدون على « مكيافللي ، تفوقاً عظيماً في التفكير ونوع النشاج

وقد قارن وكلوزيو » بين ابن خلدون ومكيافللي فقال في هذا الصدد : و اذا كان مكيافللي يعلمنا وسائل حكم الناس فانه يفعل ذلك كسياسي بعيد النظر . ولكن العلامة التونسي ابن خلدون استطاع ان ينفذ الى الظواهر الاجتاعية كاقتصادي وفيلسوف راسخ ، بما مجملنا محق على ان نرى في أثره من سمو النظر والنزعة النقدية ما لم يعرفه عصره . »

. وقد درس الاستاذ ساطع الحصري المقدمة دراسة وافية وقارنها بمؤلفات وفيكو » و « مونتسكيو » وغيرها ، فجاء كتابه « دراسات في مقدمـــة ابن خلدون » من اروع الكتب الحديثة وأنفسها التي كشفت نقاطاً كانت غامضة عن ابن خلدون وآثاره وقيمته العلمية والتاريخية . ويرى الاستاذ ان نزعة ابن خلدون الفكرية كانت أقرب من نزعة وفيكو » الى مناحي البحوث العلميـــة بوجه عام والى اصول علمي التاريخ والاجتاع بوجه خاص .

فهناك فروق بارزة بين المقدمة وكتاب «العالم الجديد» لـ « فيكو » من وجهة النزعة العامة ، فيها نرى ان «فيكو» بمزج فكرة الله بأبجائه مزجاً تاماً ويلتجى. اليها في كل

المتعلقة بالله من كتاب العالم الجديد لانقطع تسلسل الافكار في أغلب الاحوال ولضاعت المعاني في اجيان كثيرة . بينما نری کل هذا فی کتاب « فیکو » نجـــد ان سلوك ان خلدون مختلف أختلافاً كابياً ، فهو يسير في تفكيره وتعلمله سيراً مستقلًا عن الدين؛ ولا يذكر الله وقدرته إلا في نهاية البحث مجنث لو حدفنا العبارات المتعلقة بالله لما تغير شيء من تسلسل المعانى وقوة الدلائل بوجه عام . وبرى الاستاذ ساطع ان ابن خلدون لم يرم في مجوثه الى غامة دينــة ، بل انه كان يقوم بتلك البحوث لمعرفة الحقيقة لذاتها ، بينا فكو يرمى الى غاية دينية صرمحة . وهذا ما جعل الاستاذ الحصري يقول ﴿ وَلَا نُوانَا فِي حَاجَةُ الَّى السَّانُ أَنْ خَطَّةُ ابْنَ خلدون في هذا المضار اقرب من خطة فيكو الى الروح العلمة والى مسالك التفكيير الحديث . ، واعترف لهذا دى بور فقـــال : « ولكن الدين لا يؤثر في آراء ابن ﴿ خلدون العلمة ».

ويتعرض الاستاذ الحصري بعد ذلك الى سعة النظر وشمول البحث وعمق النفكير وطريق البحث والاستقراء في المقدمة وفي كتاب (العالم الجديد) فيجد أن كفة المقدمة ترجح على كفة (العالم الجديد) وجعاناً كبيراً جداً في ذلك وهو يقرر بلا تردد ان مقدمة ابن خلاون اقرب من كتاب فيكو الى اسس علم التاريخ وفلسفته وعلم الاجتاع

وفلسفته ، وأنها تقترب من طرق البحوث العلمية الحديثة بوجه عام وطرق البعوث التاريخية والاجتاعة بوجب خاص اقتراباً كبيرًا .

أما ﴿ مُونَتَسَكَيُو ﴾ فهو من أشهر رجال الفكر والقلمِ الذين نبغوا في القرن الثامن عشر في فرنسا . وقد شفل مقاماً ممتازًا في تاريخ فلسفة الناريخ وعلم الناريخ من جراء الأهمة التي يعزوها الى العوامل الاقتصادية في تكوين طبائع الأمم وتسيير وقائع التاريخ ، حتى أن بعض الباحثين يرى أن ﴿ مُونَتَسَكِيوٍ ﴾ أول من ربط علم الاقتصاد بعلم التاريخ، وانه أول من شارك هذين العلمين في امر تفسير الحادثات الاجتاعية وتعليلها . ولكن دراسات الاستاذ الجصري تخرج بغير ذلك وتنتهي الى القول ان ابن خلدون قد ستى ﴿ مُونْتُسَكِّيوٍ ﴾ . فقد جاء في المقدمة, ما يشير الى العلاقات القوية التي تربط الاحوال الاجتاعية بالحيــاة الاقتصادية والى أهمية العوامل الاقتصادية في تطور الدول واستفحال الحضارة . وقد ظهرت هذه الآراء في ثنايا المقدمة بعبارات صريحـــة لا غموض فها . وعلى هــــذا فان القول « .. أن شرف ادخال عنصر الاقتصاد في علم التاريخ يعود الى مونتسكيو ما هو الا افتئات على الواقع والحقيقة ، وان هذا الشرف هو في حقيقـــة الامر يعود الى ابن خلدون الذي سبق مونتسكيو في هـذا الشأن مدة تزيد على ٢٥٠ سنة ... ، وفوق ذلك فقد امتاز ابن خلدون عملى مونتسكيو بعمتي

التفكير ودقة النظر التي أظهرها في دراسة علاقة التاريخ بالاقتصاد وهو. يدرك التطورات والتقلبات الستي تصب المجتمع، وان اهم عامل في هذه التطورات والتقلبات هو الاقتصاد. وقال ان الفقر هر الذي يؤدي بالناس الى النهب والحرب. بل ان الآراء التي يبديها المفكر العربي في هذا الصدد تقربه كثيراً من مبادى، المذهب الاقتصادي الاجتاعي الذي عرف فيا بعد باسم المادية التاريخية منذ عهد كارل ماركس في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلاد. ومن يطالع سيرة ابن خلدون يجد أنه خاص غمدار السياسة وتعرض لمخها وتقلبانها، وانه اعتكف ورغب عن السياسة وتعرض لحنها وتقلبانها، وانه اعتكف ورغب عن الناس الى العلم والدرس في أواخر حياته. ويرى كثيرون أن هذه الحالة التي نشأ عليها قد اكسبته خبرة، وبصرته بتجارب الحياة الخاصة والعامة.

كان ابن خلدون برى أن الأقيسة المنطقية لا تنفق مع طبيعة الاشياء المحسوسة ، ذلك لأن معرفة هذه لا تنسنى الا بالمشاهدة ، وهو يدعو العالم ان يتفكر فيا تؤدي اليه التجربة الحسية ، وأن لا يكتفي بتجاربه الفردية ، بل عليه ان يأخذ بجموع التجارب التي انتهت اليها الانبانية . وابن خلدون مفكر متزن التفكير فقد حارب الكيمياء وصناعة النجوم بالأدلة العقلية وعقد لكل منها فصلًا في إبطاله وعدم الاخذ به .

لقد وضع قواعد الطريقة التــاريخية Historical Method

ويرى أن الاغلاط التي وقع فيها الذين سبقوه ترجع الى أسباب أهما تشتع المؤلفين وتصديقهم لكل ما يرى دون القبعص ، وجهلهم بطبائع العمران وأحرال الناس . وهو لا يقف عند هذا بل زاه يضع القوانين لدوامة النساديخ كربط الحوادث بعضها يبعض ارتباط العلة بالمقلول ، وقياس الماضي بمقياس الحساضر ، ثم مراعاة البيئة واختلاف تأثيرها باختلاف الاقالم ، والحالة الاقتصادية والوراثية وما شاكل ذلك .

والمقدمة تحتري على ملاحظات نفسية وسياسية دقيقة يرى و دي بور ، أنها في جلتها همل عظيم مبتكر . وهو (أي دي بور) يرى أن المؤرخين القدماء لم يورثونا التاريخ علماً من العلوم يقوم على أساس فلسفي على الرغم من جمال أسلاب بعضهم ، وأن القدماء كانوا يعلماون عدم بلوغ الانسانية منذ زمان بعيد درجة أعلى بمسا بلغته في المدنية بالاستناد الى حوادث أولية كالزلازل والطوفات ، وإلى أن المسيحة كانت تعتبر التاريخ بوقائمه غميداً لملكة الله على الارض . أما أبن خلاون – يقول « دي بور ، – فكات أول من حساول أن يربط بين تطور الأجتاع الانسائي من جهة ، وبين علله القريبة مع حسن الادراك المائل البحث وتقريرها مؤيدة بالأدلة المقنمة فقد نظر في الموال أبيس وطرخها مع بيان أحوال الجنس والمواه ووجوه الكسب وعرضها مع بيان أغيرها في التكوين الجسمي والعقلي في الانسان وفي المجتمع .

ويرى ابن خلدون أن حوادث التاريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة وأن ظاهر التاريخ هو إخبار عن الدول . اما باطنه فهو نظر وتحقيق وتعليل للكائنات ومبادئها . وكذلك هو علم بكيفيات الوقائع واسبابها .

وهناك من علماء الفرب من يعتبر « اوغست كونت » مؤسساً لعلم الاجتاع وانه اول من نظر الى المجتمع ككل ، إذ اتخذه موضوعاً لعلم مستقل قائم بنفسه . ويرى الاستاذ الحصري أن حق ابن خلدون بلقب مؤسس علم الاجتاع اقوى من حق « كونت » ، ذلك لانه كان قد فعل ذلك قبل « كونت » عدة تزيد على ٤٦٠ عاماً .

لم تكن المقدمة تلمساً بسطاً لعلم الاجتاع ، بل كانت محاولة ناجعة لاستحداث علم الاجتاع اذ استجمعت جميع الشروط التي تحول صاحبها لقب مؤسس هذا العلم . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ « الاجتاع الانساني » موضوعاً لعلم مستقل . واعتقد تماماً بأن الاخوال الاجتاعية تتأتى من علل وأسباب . وقد ادرك ان هذه العلم والاسباب تعود في الدرجة الاولى الى طبيعة العبران ، او طبيعة الاجتاع . وقد درسها دراسة مستقيفة وخرج منها بكشف بعض القوانين المتعلقة بها مما ينم عن تفكير عبقري يستحق كل تقدير واعجاب .

ونأتي الآن الى العقل عند ابن خلدون . فنجد أن مقدمته بدل أولاً على أنه كان مؤمناً بالله ، واسخ الايمان

بالاسلام . لكنه مع ذلك لم يذهب الى ما ذهب اليه الكثيرون من رجال الدين من تحكيم الشريعة في كل شيء وارجاع كل الامور الى احكام الدين . فهو برى ان الشريعة لا تشتغل بكل شيء ولا تستهدف جميع شؤون الحياة ، فان ساحة عملها محدودة مجدود هي ما تقتضيه الشؤون الأخروية . اما الامور التي هي خارجة عن نطاق تلك الحدود فمتروكة للفكر والعقل وحكمه .

ويرى في العقل انه من نعم الله ، ميز به الانسان على المخلوقات . وان الانسان يستطيع ان يستنبط سنة الله في خلقه بقوة هذا العقل ، كما انه يستطيع ان يستفيد من تلك السنن الثابتة في « جلب المنافع ودفع المضار ، في حياته الشخصة وفي تقرير سياسة عقلية . ولهذا يمكن القول ان أن خُدون من الذين يعتمدون على العقل ويثقون به . ولكن الى حد ، فهو لا يسترسل في الاعتاد على العقل استرسالاً كلياً بل إنه يرى ان نطاق مدركات العقل محدود عسيمة لا سبيل إلى اجتيازها بالحاكات النظرية وحدها إذ العقل البشري عاجز عن إدراك ما يقع وراء المحسوسات من امور التوحيد ومسائل المعاد وحقائق صفات المخسوسات الامور الوحانة .

وفي المقدمة تشبيهات مادية يمكن الحروج منها بأن عقلية ابن خلدون تمتاز بصفات ابرزها شدة التشوف ودفسة الملاحظة ونزعة البحث والتعميم والقدرة على الاستقراء.

ولسنا مجاجة الى القول إننا إلا نستطيع الاسترسال ضغم . ولكننا نختم مجتنا باعتراف ات لكباد علماء الغرب. قال دي فو في كتابله (مفكرو الاسلام): ان نزعة الاهتام بالبحث في كل شيء في تاريخ النشوء والتطور واسباب الحدوث والتقدم تضع ابن خلدون (كاتب القرن الرابـــع عشر) في مصاف ارقى العقليات في أوروبا الحالية . وقيَّال الاستاذ (فارد ُ) الاميركي في كتاب علم. الاجتاع النظري : ﴿ كَانُوا يُظْنُونَ أَنْ أُولَ مِنْ قَالَ وَيُشَرُّ بالحتمية في الحياة الاجتاعية هو مونتسكيو او فيكو في حين ان ابن خلدون كان قد قال بذلك واظهر تبعية المجتمعات لقوانين ثابتة قبل هؤلاء بمدة طويلة ، . ويعد (توينبي) الاستاذ بجامعة أكسفورد في كتابه ردراسة في التاريخ) ابن خلدون من العباقرة ويرى في مقدمته « دلائل ساطعة على سعة النظر -وعمق البحث وقوة التفكير » . ويتابع أحكامه في ابن خلدون فيقول: ﴿ إِنَّ أَبِّنَ خَلَدُونَ فِي الْمُقَدِّمَةُ الَّتِي كُتِّبِهَا لَتَارِيخُهُ المام قد ادرك وتصور وأنشأ فلسفة التاريخ . وهي بــــلا شُكُ أعظم عمل من نوعه ، خلقه أي عقل في أي زمان ومكان . ،

مصالم الكتاب

ابن باجه ، للدكتور عمر لهروخ ابن طفيل وقصة حي بن لقظان ، للدكتور فروخ .

آثار باقية ، لصالح زكي .

اثر الفلسفة الاسلامية في الفلسفة الاوروبية ؛ للدكتور فروخ . احياء علوم الدين للغزالي .

الاحاطة في اخبار غرناطة ، السان الدين بن الحطيب . احصاء العاوم للفارابي .

اخيار العلماء بأخبار الحِكماء ، لابن القفطي .

الادراك الحسى عند ابن سينا ، لمجمد عثمان نجاتى .

ارشاد القاصد الى اسني المطالب، للأنصاري .

آلات الطب والجراحة والكيمالة عند العرب ، للدكتور احمد . المخلاء للحاحظ .

السان والتسن للماحظ.

البيارستانات في الاسلام للدكتور أحمد .

الأخلاق عند الغزالي للدكتؤر زكي مبارك .

التصوف في الاسلام ج 1 ، و ج ٢ للدكتور مبارك . التقهم لأوائل صناعة النبيع ، للبيروني (مخطوط).

التوفيقات الالمامية..

الجاحظ ، معلم العقل والادب ، لشفيق جبري .

الحسن بن الهيثم، مجوثه وكشوفه في الضوء ج١،ج٢ لمصطفى نظيف.

الحقيقة في نظر الغزالي، لسلبان ذينا .

الطب العربي ، للد كتور امين اسعد خبر الله .

الغارابي للخوري اليإس فرح .

الفهرست ، لابن النابيم . الكشف عن مناهج الادلة في عقائد الملة ، لابن رشد .

الكندي وفلسفته ، لمحمد عبد الهادي أبو ريده

الكسماء عند العرب أ ، لروحي الحالدي .

المجموع ، للفارابي .

المدخل الى الفلسفة ، للاستاذ أزفلد كولبه .

المذاهب الاسلامية في تفسير القرآن ، لجولدنسهير .

المقانسات ، لأبي حبان التوحيدي (تحقيق السندوبي)

الملل والنجل ، لابن حزم .

النحاة ، لان سنا .

الحبوان ، للحاحظ .

تاريخ بغداد ، للخطيب .

تاريخ التمدن الاسلامي ، لجرجي زيدان .

تنقيح المناظر ، لابن الميثم .

تراث مصر القدعة ، لجاعة من العلماء المصرين .

تراث المرب العلمي ، لقدري حافظ طوقان .

تاريخ الفلسفة في الاسلام، لدي بور.

تاريخ النبات عند العرب ، للدكتور احمد عيسى .

تاريخ حكماء الاسلام ، لظهير الدين البيهقي .

تميد لتاريخ الفلسفية الاسلامية ؛ لمصطفى عبدالرازق . تهافت الفلاسفة ، للغزالي .

تلخيص كتاب القولات لابن رشد.

تفسير ما بعد الطبيعة لابن رشد.

لابن رش*د* . نهافت التهافت

تاريخ الشعوب الاسلامية لبروكلمان.

الجبر والقابلة للخوارزمي نشره وعلق عليمه على مصطفى

هشرفة ومحمد أحمد مرسى .

حضارة العرب لجوستاف لوبون .

حي بن يقظان تحقيق وتعليق احمد امين

خلاصة تاريخ العرب العام لسيدبو.

دائرة المعارف البريطانية .

دائرة المعارف الاسلامية (المترجمة)

دراسات على مقدمة ابن خلدون ج١ ، ج ٢، لساطع الحصري . رسائل اخوان الصفاء.

رسائل فلسفية للرازي.

رسائل الفارابي في العقل.

رسائل الكندى الفلسفة لمحمد عبد الهادي ابو ريده.

شكل القطاع لنصير الدين الطوسي.

ضعى الاسلام لاحمد امين.

طبقات الاطباء لابن ابي اصبعة.

طبقات الامم لصاعد الاندلسي . ظهر الاسلام لاحمد امين .

علم الطبيعة ــ تقدمه ورقيه ، لمصطفى نظيف .

علم الفلك. في القرون الوسطى لنالسو . عـون المسائل في المنطق الفارابي .

عيون المسائل في المنطق القاراء عبقرية العرب العبر فروخ.

في الاسلام لاحمد امين.

فُوات الوفيات للحمد بن شاكر .

فصل المقال فيا بين الحكمة والشريعة من الاتصال ، لابن رشد.

فلسفة ابن خلدون الاجتماعية لطه حسين ،

فلسفة ابن سينا لجواشون .

قصة حي بن يقطأن نشرها مكتبُ النشر العربي بدمشق . كشف الظنون لكاتب جلبي .

كتاب ما ينبغي أن يقدم قبل تعلم الفلسفة للفارابي.

عِلة القنطف (القاهرة).

عجلة التربية الحديثة (بغداد) .

الدن) Nature جلة Nature

بجلة الرسالة .

جلة الثقافة **.**

مسالك الابصار في مالك الامصار للعمري.

معجم الادباء لياقوت . معجم البلدان لياقوت . مقدمة ابن خلدون . مفاتيح العلوم للخوارزمي (الكانب الاديب ، . ميزان الحكمة للخازن. مصطلح التاريخ لاسد رستم . مَقَالَاتَ فَلَسْفَيَةً قَدْيَةً لَشْرِهَا الْآبَاءُ الْلِسُوعِيونَ . من افلاطون الى أبن سينا لجيل صليبا . محاضرات ابن الهيثم التذكارية المحاضرة الاولى لمصطفى نظف و الثالثة لعدالحمد حمدي ر الرابعة لمصطفى نظيف د د د د الخامسة د د السابعة لقدري حافظ طوقان الثامنة لاحمد مختار صبري مناهج البحث عند مفكري الاسلام لعلى سامي النشار مجموع الرسائل ــ وهو يشتمل على عدة رسائل وكتب للطوسي . مؤلفات ابن سنا للاب قنواتي .

المصادر الفرنجية

Arabic Thought and its Place in History by O'Leary. Legacy of Islam.

Legacy of Greece.

History of Mathematics by Smith.

History of Mathematics by Cajori.

A Short History of Mathematics by Bell.

Introduction to the History of Science. by Sarton.

A History of Elementary Mathematics by Cajori. History of Physics by Cajori.

Hindu - Arabic Numerals by Karpinski and Smith.

Men of Mathematics by Bell.

Men of Science by Wilson.

A Short History of Science, by Ledgwick and Tyler. Greek Astronomy, by Heath.

A Manual of Greek Mathematics by Heath.

فهرس

ص	
٣	مقدمة
١٥	جابر بن حیان
70	محمد بن موسى الحوارزى
44	الكندي
٤٧	الجاحظ
٧٥	ثابت بن قر"ة
74	البتاني
19	ابو بكر الرازي
YY	القارابي
٨٩	ابو الوفاء البوزجاني
90	ابن يونس
1.1	ابن سینا
117	ابن الميثم
177	البيروني

ابن حزم الاندلسي
الغز الي
ابن باجة
ابن طفیل
ابن رشد
الحازن
ابن البيطار
نصير الدين الطوسى
ابن خلدون

212

مصادر الكتاب

مطبعت المتوسط ش۲۰۰ المكلس – لبنان

هَنُا (لُكُنَّا بِي

يقول الدكتور لويس برناره ، الاستاذ في جامعة لندن ، إن اوروبا تحمل ديناً مزدوجاً للعرب : أولاً ، محافظة العرب على وقدة الفكر الانساني والميراث العلمي والفكري لليونان وتوسعهم فيه ، وثانيا : تعليم اوروبا طريقة جديدة للبحث بوضع العقل فوق السلطة .

والمفكر العربي الراحل قدري حافظ طوقان يعوض في هذا الكتاب مجموعة من اعلام الحضارة العربية الذين ساهموا في اغناء وصنع الحضارة الانسانية .



-

الثمن: ٢٠٠ ق. ل. او ما يعادلها

دار القدس بعروت ـ لىنان

♦ ٧ قرش مصوي